



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA WOŁÓW
OBRĘB WIŃSKO**

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.

Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2015 r.



Brzeg 2015 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA WOŁÓW OBRĘB WIŃSKO NA LEŚNICTWA

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha			
			Grunty zalesione i nie zalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem
1	2	3	4	5	6	7
Obręb: Wińsko - Nadleśnictwo: Wołów						
08	Stryjno	1-36; 68-76; 119; 119A; 120-122; 122A; 123-126.	1335,54	24,56	22,68	1382,78
09	Głębowice	58-67; 81-92; 92A; 93-118; 118A; 130; 240; 240A; 241-248.	1511,92	31,69	13,63	1557,24
10	Wińsko	159-179; 179A; 180-194; 194A; 195-211; 211A.	1570,40	43,68	9,87	1623,95
11	Krzelów	37-57; 77-80; 212-216; 216A; 217-228; 228A; 229-238.	1384,88	39,70	74,60	1499,18
12	Smogorzów	127-129; 130-133; 133A; 134-158; 313-329; 329A; 330; 331.	1473,89	40,50	24,93	1539,32
13	Garwól	249-312; 334; 335.	1745,33	41,34	32,59	1819,26
Razem obręb			9021,96	221,47	178,83	9421,73

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

OPIS TAKSACYJNY LASU

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy														
a	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, pln.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Wz 50l, podszyt: jrz, czm, kru, lsz na 80%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 2 SO 1 AK	50 50 50 50	1,1	um um duże	18 20 23 22	19 21 21 22	II I IA I	21	123 62 78 34 ---	525 265 335 145 ---	20,0 6,0 9,7 3,3 ---	39,0 9,1	TP-4,28
b	11,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db, Os, Ol, Ak, Św 60l, Db 25l, podszyt: czm, kru, św, db, bez.c na 80%, w cz. SE kępa 0,4 ha Db 120l. w cz. S kępa 0,14 ha Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	60 60	0,9	um um prz	26 28	25 26	IA I	22	313 74 ---	3755 885 ---	86,7 19,0 ---	105,7 8,8	TP-11,99
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Os, Brz, So 65l, So 45l, Db 30l, podszyt: jrz, czm, kru, der.ś na 50%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	65	1,0	um um prz	25	20	II	22	310	1060	27,9 8,2		TP-3,42
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt: czm, jrz, brz, db na 30%, w cz. NE kępa 0,11 ha Ak,Db 10l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	19 17 15	21 18 18	I II III	22	239 51 17 ---	310 65 20 ---	8,4 2,2 0,4 ---	11,0 8,5	TP-1,29
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (tn) z3, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz, Os 55l, podszyt: kru, czm, jrz, ol na 90%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW OL	55	1,0	um um duże	22	20	III	4	285	245	5,0 5,8		TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pli, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So.b, Os 40l, podsz.: czm, db, św, kru na 70%, w cz. NW luka 0,43 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42	0,8	prz prz um	16 14	18 15	IA II	22	224 11 ---	495 25 ---	18,0 1,2 ---	TP-2,20
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) = 24,52 Gmina Jemielno (022) = 24,52 Powiat górowski (04) = 24,52 Woj. dolnośląskie (02)											8130	207,8		
2 a	4,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO PRZES DB	38 85	1,2	peł duże	17 36	19 17	IA I	22 3	354 2	1440 2	60,8 14,9	TP-4,07
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Os, So.c 60l, podsz.: jrz, czm, kru, db, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	1,0	um um prz	27 28	24 26	IA I	22	347 80 ---	350 80 ---	8,1 1,7 ---	TP-1,01
																427	430	9,8 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 38l, podsz.: czm, jrj, lsz, kru, glg, ak na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 AK 3 BRZ 1 BK	38 38 38 38	1,0	um um duże	15 19 17 15	16 17 16 16	I II II I	22	46 63 63 17 ---	120 165 165 45 ---	6,0 5,5 5,5 3,7 ---	TP-2,59
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 52l, podsz.: czm, bez.c, der.ś, św, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	24 18 21	22 17 19	IA IV II	22	239 28 23 ---	465 55 45 ---	12,9 1,2 0,9 ---	TP-1,95
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Os 65l, podsz.: jrj, kru, czm, db, jw, brz, bk na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 JW	65 25 25	0,9 0,3	um um prz	27	26 5 5	IA 22	22	413 ---	515 ---	10,8 8,6	TP-1,25
g	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 110l, Brz 60l, So 75l, podsz.: jrj, czm, kru, db, lsz na 80%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	75	0,9	um um prz	33	22	II	22	331	1725	37,0 7,1	TP-5,21
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 53l, podsz.: jrj, czm, db, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53	1,2	um um duże	20 17	20 18	I II	21	342 28 ---	330 25 ---	9,5 1,0 ---	TP-0,97
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: jrj, lsz, czm, kru na 70%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,7	prz prz um	49	26	III	2	350	215	1,8 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 65l, podsz.: jw, czm, kru, db, św na 70%, w cz. C luka 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	65 25 25	0,6 0,3	prz prz um	27	26 3 3	IA 22	22	258	860	18,0 5,4	TP-3,34
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, podsz.: jw, św, kru, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	prz prz um	24 21 27 18	23 20 24 18	IA II I II	22	194 34 23 28 ---	415 70 50 60 ---	10,6 1,4 1,2 2,6 ---	TP-2,13
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 23,68 Gmina Jemielno (022) = 23,68 Powiat górowski (04) = 23,68 Woj. dolnośląskie (02)											7197	200,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db, Bk 60l, Db 100l, podszt.: czm, jrz, db, kru na 50%, w cz. N luka 0,38 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	22	22	I	22	319	1255	30,7 7,8	TP-3,93	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podszt.: db, czm, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	42 42	1,3	peł duże	16 15	19 17	IA II	22	224 90 ---	175 70 ---	6,5 3,5 ---	TP-0,79	
c	13,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp//ps, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 70l, Db, Św, Md, Os 60l, Db, So 110l, So, Brz 45l, podszt.: jrz, db, brz, czm, kru na 80%, w cz. NW luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 23	24 21	IA II	22	364 23 ---	4800 305 ---	110,8 4,9 ---	TP-13,18	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Db 80l, podszt.: kru, jrz, czm, der.ś, bez.c na 90%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	55 70	1,1	um um duże	19 28	19 20	III III	4 3	285 23 ---	170 15 ---	3,5 0,2 ---	TP-0,60	
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Orz.c 80l, Brz, Kl, Czc 55l, podszt.: czm, jrz, kru, bez.c na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB	120	0,8	prz prz um	50	26	III	2	366	445	4,9 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 g	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz, db, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,4	peł duże	10 10 12 8	12 10 13 10	IA II II III	12	116 12 35 23 --- 186	415 45 125 80 --- 665	31,2 5,2 9,8 4,5 --- 50,7 14,2	TW-3,58	
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jd 211, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB.C	21 21 21 21 21 21	1,2	peł nadm	8 6 6 10 6 6	8 II III II I III	I II III II I III	11	93 --- 23 --- 116	145 --- 35 --- 180	22,9 --- 5,0 0,5 0,2 --- 28,8 18,3	TW-1,57	
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 9l, w cz. C kępa 0,07 ha Db 120l. w cz. W kępa 0,19 ha Db 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 2 SO 1 DB	9 9 9 9 9 17 17	0,9	um um prz		2 2 3 4 7 4 3	I II I I I I II	12					CP-2,55
~a			0,15		RP: LINIE		PRZES	DB	120			60	23		3		20			
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 27,88 Gmina Jemielno (022) = 27,88 Powiat górowski (04) = 27,88 Woj. dolnośląskie (02)											8100		248,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gpi//izż, P. zad, R. ncp.dr, b, trawy, U. 20% zwierz, D. mjs Gb, Ol, Js 135l, Js, Gb, Św, Brz, Lp 55l, pods.: gb, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, (pom. przyr.), Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	135	0,9	um um duże	50	28	III	2	418	3375	28,5 3,5	IVD-30%-8,07 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gpi//izż, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.c, Lp 120l, Js, Gb, Ol, Jw 65l, pods.: jrz, jw, bez.c, js, gb na 40%	140 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	3 JS 2 DB 2 OL 3 DB	120 120 120 160	1,0	um um prz	25 40 45 70	31 30 26 31	I II II II	3 2 2 2	194 105 63 178 ---	1100 595 355 1010 ---	5,4 5,8 2,9 5,9 ---	IVD-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp//gl//gpi, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 60l, Js 50l, pods.: czm, gb, lsz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 GB	50 60 60	0,9	um um prz	22 25 20	21 23 19	II I II	22	179 95 22 ---	175 90 20 ---	3,9 1,6 0,6 ---	TP-0,97
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp//gl//gpi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ol 45l, Lp, Md 20l, pods.: śl.t, glg, czm, gb na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JS 2 DB 1 ŚW 1 KL	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	7	9 6 2 6 7	IV I IV I I	22	20	20	1,5 0,8 0,2 ---	TW-1,00
																		2,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f ~a	3,02				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/gl//gpi, P. zad, R. trawy, jez.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 125l, Brz, Db, Js, Os, Lp, Gb, Czm 60l, podsz.: gb, jw, kru na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db,Jd,Js,OI 14l. 2-od gnia 0,25 ha Db,Jd,Js,OI 14l. 3-od gnia 0,47 ha Db,Jd,Js,OI 14l.</p> <p>RP: DROGI L</p>	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	6 DB 1 LP 2 OL 1 GB	140 140 125 125	0,6	prz prz um	60 45 40 35	29 27 25 22	II III II IV	2 2 2 2	168 30 69 25 ---	505 90 210 75 ---	3,6 1,1 1,6 0,9 ---	IVD-40%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CP-0,98
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 18,88 Gmina Wińsko (022) = 18,88 Powiat wołowski (22) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)											7620	64,3		
5 a	0,11				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) Leśnictwo - Stryjno (08)</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy, Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDb, ps//pg//gp, P. zad, R. ncp.dr, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl 140l, Gb 65l, podsz.: lsz, gb, glg, jw na 40%, Info: 9170;</p>	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 2 OL	140 140 65	0,6	prz prz um	60 45 30	27 25 24	III III II	3 3 3	235 26 52 ---	25 5 5 ---	0,2 5 0,1 ---	
																313	35	0,3 2,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
5																						
b	2,96				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp//izz, P. szch, R. trawy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 115l, Ol, Os 60l, Js, Jw 50l, Jw 25l, podsz.: lsz, jw, bez.c, gb na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Db,Jw,Js,Ol 9l. 2-od gnia 0,3 ha Db,Jw,Js,Ol 9l. 3-od gnia 0,42 ha Db,Jw,Ol,Js 9l. w cz. SE kępa 0,39 ha Js 50l. 140 DB (zg) 30 KO DRZEW 5 DB 180 0,4 prz 70 29 III 2 79 235 1,3 3 SO 115 3 SO 115 50 prz luź 40 25 II 2 69 205 2,1 2 GB 50 2 GB 50 18 17 II 4 20 60 2,3 PODR 5 DB 9 0,3 2 3 23 2 JW 9 3 2 JS 9 3 1 OL 9 3 324 1590 12,4 IVD-40%-2,96 73 360 1,8 AGROT-0,89 52 255 3,9 ODN-ZŁOŻ-0,89 --- --- --- CP-1,06 449 2205 18,1 3,7																	
c	4,90				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp//izz, P. zad, R. ncp.dr, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pj d Db 180l, mjs Jw, Ol, Db 65l, Jw 25l, podsz.: jw, js, bez.c, czm, lsz na 60%, Info: 91E0; 80 DB (niezg) 40 DRZEW 7 OL 109 0,8 um 37 28 I 2 324 1590 12,4 2 JS 109 35 28 I 2 73 360 1,8 1 JS 65 24 24 I 4 52 255 3,9 PODR JW 15 0,2 5 22 449 2205 18,1 3,7																	
d	3,10				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp//gl//gpi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js 120l, Św 100l, Ol 65l, Jw, Md, Gb, Bk, Ol 45l, podsz.: gb, db, js, jw, czm na 50%, Info: 9170; 140 DB (zg) 40 DRZEW 8 DB 120 0,9 prz 50 31 II 2 408 1265 12,4 1 OL 120 40 26 II 2 42 130 1,1 1 JS 65 30 25 I 3 21 65 1,0 PODR 6 JW 10 0,2 2 22 2 JS 6 1 2 JW 6 1 471 1460 14,5 4,7																	
f	1,35				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp//gl//gpi, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Wz 140l, IIP mjs Gb, Lp 25l, podsz.: gb, lp, wz na 50%, Info: 9170; 140 DB (zg) 30 2 PIĘTR IP 8 DB 140 0,8 um 45 29 II 2 366 495 3,5 2 LP 140 45 28 III 2 68 90 1,1 IIP GB 70 0,3 prz 25 18 III 22 73 100 2,8 prz luź 25 18 III 22 73 100 2,1 434 585 4,6 3,4 2,8 2,1																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 g ~a ~b	3,30				Ochrona całoroczna: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp//gl//gpi, P. zad, R. trawy, bab.gór, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js, Ol 65l, Js, Jw 42l, podsz.: czm, js, glg, bez.c na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	DB 80 (cz zg)	DRZEW	OL	42	1,1	um um prz	22	23	I	22	443	1460	39,7 12,0		
	15,72 15,61 15,61 15,61 0,11 0,11 0,11 15,72		0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,02 = 15,91 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 15,91 Gmina Wińsko (022) = 15,91 Powiat wołowski (22) = 0,11 Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) = 0,11 Gmina Jemielno (022) = 0,11 Powiat górski (04) = 16,02 Woj. dolnośląskie (02)												6345	85,7		
6 a b	0,55 2,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy, Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, ps//pg//gp, P. ścio, U. 10% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Gb, So, Brz, Js, Jw, Wz 26l, podsz.: kru, czm, lsz, gb na 70% Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, ps//pg//gp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Gb, Lp, Bk, Św 30l, So, Db.c, Gb, Lp, Bk, Św 24l, podsz.: kru, św, lsz, wiś na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	26 26	1,5	peł duże	10 12	10 14	II I	12	70 23 ---	40 15 ---	5,2 0,9 ---	TW-0,55	
						140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 MD	30 30 24	1,4	peł duże	12 12 14	12 12 14	II I I	22	70 46 23 ---	205 135 70 ---	19,1 9,8 5,6 ---	TW-2,95	
																		139	410	34,5 11,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	0,60				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tż) z3, GI. MRm, ms/gp, P. zad, R. trawy, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol, Brz, Js, Jw 90l, podsz.: jw, ol, bez.c, kl na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JW	60 60 60	1,1	um um duże	35 30 30	26 26 27	I I I	2 3 3	398 80 40	240 50 25	3,7 0,9 0,8	TP-0,60
d	1,99				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tż) z3, GI. MRm, ms/gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lsz 38l, podsz.: bez.c, jw, js, czm, kru na 70%, w cz. S d luka 0,3 ha Ol 15l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JW	38 38	1,2	peł duże	20 17	21 18	I I	12	348 40	695 80	21,6 6,8	TP-1,99
f	2,20				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 105l, Gb 48l, podsz.: czm, kru, jr, db, św na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,32 ha Db 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C wid.jał	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	105 105 48	0,7	prz prz luź	37 32 33	26 26 12	II III III	2 2 3	178 69 10	390 150 20	4,6 2,0 1,1	IIIAU-90%-2,20 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-0,53
g	3,71				Ochrona całoroczna: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/ps//gp, P. zad, R. trawy, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Jw 30l, podsz.: gb, jw, czm, jr, na 40%, w cz. NE kępa 0,35 ha Db,Ol,Jw 15l. w cz. N kępa 0,17 ha Db,Ol,Jw 15l. w cz. C kępa 0,17 ha Db,Ol,Jw 15l. w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Jw,Db 15l. w cz. SW kępa 0,28 ha Db,Ol,Jw 15l. w cz. SW kępa 0,17 ha Db,Ol,Jw 15l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 GB 1 DB 1 OL 1 SO 1 OL 1 JS 1 GB	100 100 100 100 100 60 60 60	0,6	prz prz luź	35 45 43 45 40 31 26 20	27 24 25 26 24 24 24 16	I III III II II II I III	22	39 39 22 34 28 34 22 11	145 145 80 125 105 125 80 40	0,9 2,3 1,3 1,2 1,3 2,2 1,4 1,4	
							PODR	5 BK 5 DB	12 12	0,3			3 3	22	257	560	7,7 3,5		
							PODR	5 DB 3 OL 2 JW	15 15 15	0,4			4 7 7	22	229	845	12,0 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 h	1,28				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db 210l, podszyt.: czm, brz, jrz, gb na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Bk,Db,Św 10l. 2-od gnia 0,07 ha Bk 10l., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 2 szt.	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 1 BK 3 BK 2 ŚW	120 120 70 70	0,6	um um prz	60 33 20 24	28 27 20 22	II III II II	2 3 4 3	158 74 20 40 ---	200 95 25 50 ---	2,0 1,3 0,7 1,5 ---	IIB-40%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CP-0,41
i	1,99				Ochrona całoroczna: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Stryjno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Db.c 75l, podszyt.: jw, ak, gb, jrz na 10%, w cz. N d luka 0,07 ha Bk 7l., Info: 9130;	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 JS 1 DB 1 BK	75 75 75 110 110	1,1	um um duże	35 42 35 50 46	28 27 27 28 29	I I I II II	22 I I II II	284 65 41 41 53 ---	565 130 80 80 105 ---	12,5 1,4 0,9 0,9 1,5 ---	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,01		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) RP: LINIE														
	15,27 14,72 14,72 14,72 0,55 0,55 0,55 0,55 15,27		0,36 0,35 0,35 0,35 0,01 0,01 0,01 0,01 0,36		= 15,63 = 15,07 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 15,07 Gmina Wińsko (022) = 15,07 Powiat wołowski (22) = 0,56 Obr. ew. Piotrowice Małe (0014) = 0,56 Gmina Jemielno (022) = 0,56 Powiat górowski (04) = 15,63 Woj. dolnośląskie (02)											4290	116,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	5,14				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pl//gi, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Ak, Os, Brz, Ol 60l, Db 40l, podszt.: jrz, ak, kru, db, czm, lsz na 90%, w cz. NW kępa 0,21 ha So,Db 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	60 140 90	0,9	prz prz um	29 50 34	26 29 24	IA II II	22	268 102 46 ---	1380 525 235 ---	31,8 3,7 3,9 ---	TP-5,14	
b	1,93				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. mjs So 125l, Św, Brz 55l, podszt.: kru, jrz, lsz, czm, ak na 60%, w cz. NE kępa 0,35 ha Db,Jw 30l.	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW DB	125	0,7	um um prz	45 29	29 II	II 2	413	795	7,2 3,7	IIIA-40%-1,93 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77		
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 60l, podszt.: czm, kru, jrz, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	80 80 60 60	0,8	prz prz um	33 30 20 25	24 22 18 20	I II III I	3 3 4 3	195 53 24 24 ---	200 55 25 25 ---	3,5 0,5 0,9 0,6 ---	IIIA-40%-1,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41	
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//gi, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Ak 49l, mjs Czm, Św, Md, So.we 49l, podszt.: ak, db, jrz, kru, czm na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	49 49	1,2	um um duże	19 23	20 22	I IA	12	224 140 ---	455 285 ---	15,9 8,5 ---	TP-2,04	
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//gi, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs So 110l, Brz, Św, Db 50l, podszt.: kru, db, czm, św na 40%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	110	0,8	um um prz	40	25	III	22	335	475	6,2 4,4	TP-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl//gi, P. zad, R. ori.pos, ptn.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Md, Św, Bk, Ak, Os 50l, podsz.: jrz, czm, ak, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	1,1	um um duże	24 20	22 20	IA I	12	336 62 ---	685 125 ---	19,9 4,3 ---	TP-2,04
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ori.pos, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd So 110l, mjs Ak, Brz 70l, So, Św, Ak, Brz, Db 55l, podsz.: gb, jrz, db, ak, czm na 80%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	110 10	0,7 0,1	prz prz um	45	28 3	II 22	22	377	1170	13,5 4,4	TP-3,10
~a			0,10		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			14	15	4			5		DRZEW-100%-0,03
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,34		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
	16,70 11,56 11,56 11,56 5,14 5,14 5,14 16,70		0,91 0,76 0,76 0,76 0,15 0,15 0,15 0,91		= 17,61 = 12,32 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 12,32 Gmina Wińsko (022) = 12,32 Powiat wołowski (22) = 5,29 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 5,29 Gmina Jemielno (022) = 5,29 Powiat górowski (04) = 17,61 Woj. dolnośląskie (02)											6435 [5]	120,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 55l, Db 30l, podsz.: jrz, brz, kru, db, so na 50%, w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz,Md 30l. 2-od gnia 0,22 ha Db,Bk 18l. 3-od gnia 0,2 ha Db 18l. 4-od gnia 0,15 ha Db,Bk 18l. 5- od gnia 0,17 ha Bk 18l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 DB 1 DB 1 DB	130 70 120 55	0,6	prz prz um	38 27 41 19	23 23 25 18	III II III II	3 3 2 4	69 64 30 20 ---	150 140 65 45 ---	1,2 3,3 0,7 1,4 ---	III AU-95%-2,16 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 CP-0,74
b	5,97				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gp/gpl, porol, P. zad, R. bor.czr, czs.syb, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db, Os 60l, podsz.: jrz, kru, brz, db, głg, ak na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 110	0,8	prz prz um	29 30 45	26 27 28	IA I II	22	279 40 34 ---	1665 240 205 ---	38,5 5,1 2,3 ---	TP-5,97
c	1,52				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. trawy, ald.pęc, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Jw, Brz, So, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: jrz, kru, ak, lsz, db na 80%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,8	prz prz um	40	26	III	22	335	510	6,7	TP-1,52
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. OGw, gz/ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Db, Ak, Brz 80l, Db, Św 30l, podsz.: jrz, ak, kru na 40%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	120 80 80	0,8	um um prz	55 29 25	30 29 24	II I II	2 3 3	340 78 31 ---	1080 245 100 ---	10,6 4,9 2,2 ---	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f	4,34					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	120 120	0,6	prz prz um	40 50	26 28	II II	2 3	138 128 ---	600 555 ---	5,6 5,4 ---	IIIAU-95%-4,34 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86 CP-1,48
~a			0,10		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	130			38	23		3		32		DRZEW-100%-0,15
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: LINIE														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
	17,16 9,03 9,03 9,03 8,13 8,13 8,13 17,16		0,85 0,48 0,48 0,48 0,37 0,37 0,37 0,85		= 18,01 = 9,51 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 9,51 Gmina Wińsko (022) = 9,51 Powiat wołowski (22) = 8,50 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 8,50 Gmina Jemielno (022) = 8,50 Powiat górowski (04) = 18,01 Woj. dolnośląskie (02)											5715 [32]	91,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	6,92				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, gp/gpi, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Jw, Ak, Md, Św, Os, Ol, Bk, Db.c 55l, podszt.: jrz, kru, bez.c, czm, db na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	prz prz um	27 22 25	26 23 24	IA I I	22	330 34 34 ---	2285 235 235 ---	58,8 7,0 4,6 ---	TP-6,92
b	4,56				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRK, gp/gpi, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db, Św, Brz 80l, podszt.: jrz, kru, czm, lsz, db na 70%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 40	KDO DRZEW	9 DB 1 SO	135 120	0,6	prz prz luź	65 40	29 23	II III	2 3	311 20 ---	1420 90 ---	10,9 0,9 ---	IVD-20%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 PIEL-1,37
c	1,08				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRK, gp/gpi, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podszt.: ak, jrz, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha Db 135l., Info: 9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 1 AK 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,9	peł nadm		4 4 5 7 6	II II I II III	22			0,5 2,2 0,3 0,2 ---	CP-1,08
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. pjd So 125l, mjs Brz, Db 80l, podszt.: jrz, kru, ak, bk na 60%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,7	um um prz	40	27	III	2	330	640	6,4 3,3	TP-1,94
~a			0,12		Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 ~c ~d			0,18 0,07		RP: DROGI L Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: DROGI L														
	14,50 3,02 3,02 3,02 11,48 11,48 11,48 14,50		0,46 0,07 0,07 0,07 0,39 0,39 0,39 0,46		= 14,96 = 3,09 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 3,09 Gmina Wińsko (022) = 3,09 Powiat wołowski (22) = 11,87 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 11,87 Gmina Jemielno (022) = 11,87 Powiat górowski (04) = 14,96 Woj. dolnośląskie (02)												4915	91,8	
10 a b c	5,68 1,68 0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Św, Ol, Os 55l, podszyt.: jrz, kru, db, św na 100% Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl//ps, P. zad, R. jeź.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Db, Brz 60l, podszyt.: jrz, db na 80% Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So 130l, Brz 70l, podszyt.: kru, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55	0,9	prz prz um	26 21 30	25 24 26	IA I I	22	290 28 34 352	1645 160 195 2000	42,4 3,1 4,7 50,2 8,8	TP-5,68
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,8	um um prz	45	25	III	2	361	605	6,7 4,0	TP-1,68
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	80 130	0,8	um um prz	30 60	24 27	II III	22	272 47 319	220 40 260	4,3 0,4 4,7 5,8	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 d	4,98				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl//ps, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, pln.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, mjs Md, Św, Bk, Gb, Js, Db.c 47l, podsz.: jrz, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	47 47	1,1	um um duże	20 18	22 20	IA I	12	224 123 ---	1115 615 ---	35,1 22,5 ---	TP-4,98
f	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św, So 90l, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, czm, ak, db na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Db 10l. 2-od gnia 0,2 ha Db 10l. 3-od gnia 0,21 ha Db 10l.	140 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	DB DB	120 10	0,5 0,4	prz prz um	45	25 2	III 32	2	217	375	4,1 2,4	IVD-40%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-0,68
g	6,22				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Czr, Ak, Os, Bk 53l, podsz.: db, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	53 53 53	1,2	um um duże	21 21 25	21 22 23	I I IA	12	216 85 97 ---	1345 530 605 ---	42,0 10,9 16,3 ---	TP-6,22
h	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp//gpi, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Db.c, Brz 65l, podsz.: jrz, kru, db, czm na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	31	26	IA	22	413	725	15,1 8,6	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 i	1,40				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n1, GI. RDBr, pg/gp/gpi, P. zad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 60l, podsz.: czm, kru, ak, jrj na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db 10l. 2-od gnia 0,22 ha Db 10l.	100 KO DB-SO IP (zg) 10		8 SO 2 DB	110 110	0,6	prz prz um	40 44	26 25	II III	2 2	183 49 --- 232	255 70 --- 325	2,8 0,9 --- 3,7		IIIAU-95%-1,40 AGROT-0,92 ODN-ZŁ OZ-0,92 CP-0,48
~a			0,19		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: DU															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,04		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: LINIE															
	24,25 1,40 1,40 1,40 22,85 22,85 22,85 24,25		0,47 0,04 0,04 0,04 0,43 0,43 0,43 0,47		= 24,72 = 1,44 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 1,44 Gmina Wińsko (022) = 1,44 Powiat wołowski (22) = 23,28 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 23,28 Gmina Jemielno (022) = 23,28 Powiat górowski (04) = 24,72 Woj. dolnośląskie (02)											8605	214			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Łęczycza (0012) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy														
a	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Bk, Czr, Md 60l, podsz.: jrz, kru, lsz, czr na 10%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. SW luka 0,27 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,9	prz prz um	26	26	IA	22	381	2010	46,4 8,8	TP-5,27
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: kru, ak, db, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BRZ 1 AK		48 48 48 48	1,0	um um prz	22 16 19 19	22 19 20 21	IA I I I	12	207 73 22 28	635 225 70 85	19,4 8,0 1,6 2,1	TP-3,07
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 22l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. SE luka 0,1 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 SO 2 ŚW 1 DB.C 1 BRZ		22 22 22 22 22	1,2	peł nadm	14 10 7 7 8	14 10 7 7 9	I IA I III III	12	116 58 12 12 23	110 55 10 10 20	10,5 6,5 3,4 0,1 1,5	TW-0,94
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Md, Ol.s, Os 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		40 40 40	1,0	um um prz	20 20 20	21 20 20	IA II I	22	257 29 23	295 35 25	11,5 1,0 0,8	TP-1,14
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 70l, Db.c, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, gb na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL		70 70 70	0,8	um um prz	31 27 35	25 24 25	I I II	3 3 2	155 109 47	235 165 70	2,9 3,4 1,0	TP-1,53
																311	470	7,3 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Brz 15l, podsz.: brz, lsz, kru, ol na 60%, w cz. NE kępa 0,42 ha Db,Św,So 140l., Info: 9190;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 1 ŚW 3 OL	15 15 15 8	0,8	um um duże	8	5 10 3 2	II II II II	22	10	75	3,8 7,5 6,2 --- 17,5 2,3	CW-3,20 CP-7,58
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 60l, podsz.: kru, czm, db, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	60 60 100	0,8	um um prz	25 28 40	26 27 25	IA I III	22	268 46 40 ---	495 85 75 ---	11,4 1,8 1,2 ---	TP-1,84
i			0,51		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	30 20	0,4		18	16	4		60			
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ol 80l, podsz.: lsz, kru, czm, św, brz na 80%, Info: 9170;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz um	55	27	III	2	366	300	2,3 2,8	
k			0,49		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	DB OL	130 20	0,4		45	23	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
I	0,34				Obr. ew. Czeladź Mała (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//gpi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św, Lp 21l, podszyt: brz, ak, db, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	21 21 21	1,0	um um duże	8 11	6 8 10	III I II	12	46 46 ---	15 15 ---	0,2 2,5 2,2	TW-0,34
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg//gpi, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 21l, podszyt: brz, ak, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	8 10	8 10 6 3	I III II I II	12	58 46 ---	75 60 ---	11,7 0,2 8,2 0,3	TW-1,29
~a			0,05		Obr. ew. Łęczycza (0012) RP: DROGI L														
	23,82 1,63 22,19 23,82 23,82 23,82		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 24,87 = 1,63 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 23,24 Obr. ew. Łęczycza (0012) = 24,87 Gmina Jemielno (022) = 24,87 Powiat górówski (04) = 24,87 Woj. dolnośląskie (02)											5385 [70]	179,6		
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Łęczycza (0012) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 80l, Db 140l, podszyt: kru, jrz, czm, db, śl.t na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 80	1,0	prz prz um	30 33	24 24	II I	21	290 106 ---	450 165 ---	8,8 2,8 ---	TP-1,56
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czm, Brz 40l, podszyt: śl.t, czm, gfg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40	1,1	um um duże	17 15	17 16	I II	22	114 91 ---	80 65 ---	3,4 3,4 6,8 9,6	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg, P. zad, R. blu.pos, jeź.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Ol, Db, Md 79l, Brz, Lp 59l, Ak, Czm 39l, podsz.: lsz, kru, lp, ak, brz, gfg, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Db 15l. 2-od gnia 0,21 ha Db 15l. 3-od gnia 0,19 ha Db 15l. 4-od gnia 0,32 ha Db 15l. 5-od gnia 0,18 ha Db 15l. 6-od gnia 0,18 ha Db 15l. 7-od gnia 0,2 ha Db 15l. 8-od gnia 0,28 ha Db 15l. 9-od gnia 0,28 ha Db 15l. 10-od gnia 0,09 ha Db 15l. 11-od gnia 0,18 ha Lp, Bk 8l.	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 AK	139 79	0,5	prz prz um	60 33	20 26	IV I	3 3	173 20	1170 135	11,1 1,3	IIB-50%-6,76 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-2,28
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z3, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, D. mjs Js 9l	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	9	1,0	peł duże		4	III	12			6,1 2,5	CP-2,41
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pg, P. szch, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Js, So 90l, podsz.: czm, gfg, kru, bez.c na 80%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 3 DB 1 BRZ	90 90 90	0,9	um um prz	30 35 30	24 26 24	II II II	2 2 2	262 131 34	185 95 25	2,0 1,5 0,2	IVD-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
g			0,03		RP: L ENERG														
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pg, P. szch, R. jeź.spe, trawy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Js, So 90l, podsz.: czm, gfg, kru, bez.c na 80%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 3 DB 1 BRZ	90 90 90	0,9	um um prz	30 35 30	24 26 24	II II II	2 2 2	262 131 34	470 235 60	5,1 3,8 0,4	IVD-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
i	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, gl/gz, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 90l, Js 65l, podsz.: kru, lsz, czm, jrj na 70%, w cz. S kępa 0,42 ha Ol, Brz 55l., Info: 9170;	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 2 OL	130 65	0,8	um um prz	52 30	29 24	II II	3 3	418 31	1730 130	14,4 1,9	IVD-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn., podszyt.: jrz, czm, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50	1,1	um um duże	22 20 20	22 22 21	IA I I	12	336 28 34 ---	475 40 50 ---	13,8 0,9 1,6 ---	TP-1,42
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 14l, podszyt.: ak, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	14 14 14	1,0	um um duże		5 5 8	II II II	11			3,3 0,6 1,1 ---	CP-1,64
l	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gl//gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 85l, mjs Db 60l, Os, Brz 50l, Kl 40l, podszyt.: kru, jrz, czm na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db 7l. 2-od gnia 0,24 ha Db 7l. 3-od gnia 0,25 ha Db 7l. 4-od gnia 0,23 ha Db 7l. 5-od gnia 0,12 ha Db 7l. w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 45l. w cz. S kępa 0,4 ha So 50l.	80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 DB	85 85 135	0,6	prz prz um	30 35 50	24 24 24	II II IV	3 3 3	99 99 20 ---	445 445 90 ---	3,3 7,9 0,9 ---	IIIB-50%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-1,13 CP-1,13
m	1,38				Obr. ew. Jemielno (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. trawy, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Js 38l, podszyt.: czm, lsz, św, jrz, brz na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um duże	16 14 17	16 14 18	I I I	22	97 34 86 ---	135 45 120 ---	6,7 3,5 4,0 ---	TP-1,38
n	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Os, Ol, Db 75l, Gr 40l, Bk, Db 25l, podszyt.: lsz, czm, kru, glg, bez.c na 80%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	9 DB 1 BRZ	130 75	0,9	um um prz	50 30	29 21	II III	2 3	434 26 ---	2015 120 ---	16,7 1,1 ---	IVD-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 o	0,43				Obr. ew. Piskorze (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z3, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% inne, D. mjs Ol.s 55l, Db 80l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,1	um um duże	27	22	II	3	427	185	3,6 8,4	TP-0,43
	32,07 0,43 6,02 25,62 32,07 32,07 32,07		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 32,10 = 0,43 Obr. ew. Piskorze (0015) = 6,02 Obr. ew. Jemielno (0008) = 25,65 Obr. ew. Łęczycza (0012) = 32,10 Gmina Jemielno (022) = 32,10 Powiat górowski (04) = 32,10 Woj. dolnośląskie (02)											9185	135,2		
13 a b	2,81 5,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gi, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Bk, Brz 55l, Db 150l, podsz.: św, bk, jr, czm na 30%, w cz. E kępa 0,23 ha So,Db 60l. w cz. W kępa 0,23 ha Bk,Brz 10l., Info: 9110; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Jw 59l, Bk 40l, podsz.: jr, kru, czm, db na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 ŚW	85 85 85	1,1	um um duże	33 27 26	26 23 25	II II	22	274 137 68 ---	770 385 190 ---	15,8 6,9 3,8 ---	TP-2,81
						80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 AK	57 57 57 57	1,1	um um prz	22 22 24 28	22 22 22 25	I I I I	4 4 3 3	165 102 46 34 ---	860 530 240 175 ---	15,7 15,1 6,3 3,2 ---	TP-5,21
																347	1805	40,3 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, KI 3l, w cz. W kępa 0,5 ha Ak,Db 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 BK	3 3 16 16	1,0				IA II II I	12			1,7 --- 1,7 0,3	PIEL-4,70 CW-4,70 CP-2,02
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, trawy, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Brz 105l, Db 50l, Dg, Czm 40l, podsz.: św, db, jr, brz, czm na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db 9l. 2-od gnia 0,23 ha Db 9l. 3-od gnia 0,21 ha Db 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	105 105	0,6	prz prz um	35 40	24 25	II III	2 2	158 74 --- 232	435 205 --- 640	5,1 2,9 --- 8,0 2,9	IIIAU-95%-2,76 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03 CP-0,73
f	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 110l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: db, jw, św, kru na 70%, Info: 9190;	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	110 120	0,8	um um prz	30 40	25 26	II III	2 2	204 110 --- 314	800 430 --- 1230	8,7 4,7 --- 13,4 3,4	IIIA-40%-3,92 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Jw, Md 50l, podsz.: czm, kru, ak, der.b na 80%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 OL 1 DB	50 50 50 50	1,1	um um prz	25 20 23 20	24 21 21 20	I I II I	3 4 4 4	224 106 39 34 --- 403	415 195 75 65 --- 750	9,8 4,5 1,6 2,1 --- 18,0 9,7	TP-1,86
h				0,36	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG											
i				0,06	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 j				0,18	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG OL OS											
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 24,38 Gmina Wińsko (022) = 24,38 Powiat wołowski (22) = 24,38 Woj. dolnośląskie (02)											5800	107,9		
14 a	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 115l, Db, Bk, Brz 60l, Db 150l, podsz.: jrz, kru, db na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 SO	85 85 115	1,2	um um duże	39 37 39	29 27 29	I II I	22	382 57 103 ---	615 90 165 ---	11,2 1,6 1,7 ---	TP-1,61
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 85l, Db 120l, Db 55l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, św, db na 60%, w cz. NE d luka 0,09 ha Bk 10l., Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	85 85	0,8	um um prz	37 30	25 24	II II	21	228 80 308	405 140 545	7,2 1,0 8,2 4,6	TP-1,77
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs So, Md 115l, Brz 90l, podsz.: jrz, kru, św, db na 50%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,7	prz prz um	32	25	III	3	293	235	2,8 3,5	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26	1,0	peł duże	12 7 14	14 8 14	IA III I	22	209 186 35	715 635 120	57,9 203,4 8,7 0,8 ---	TW-3,42
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/gl, P. szch, R. jeż.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Md, So, Św 110l, IIP mjs Św 55l, podsz.: jrz, kru, św, gb, brz na 70%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	125	0,8	prz prz um prz prz luź	40 28	28 23	II I	2 22	439 63	1590 230	14,3 4,0 8,5 2,3	TP-3,62
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/gl, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Md 70l, Db, Bk 50l, podsz.: jrz, kru, db, św na 70%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	70 70 70	1,1	um um duże	30 27 28	25 24 24	I I I	12	382 31 41	775 65 85	16,7 0,8 1,7 ---	TP-2,03
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/gl, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.c, Wz 65l, podsz.: jrz, kru, św, db na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	27 25	25 23	I II	12	341 21	415 25	9,8 0,4 ---	TP-1,21
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 15,17 Gmina Wińsko (022) = 15,17 Powiat wołowski (22) = 15,17 Woj. dolnośląskie (02)												6305	348,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp//gpi, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Czm, Jw 65l, Db, Jw 25l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	30	26	IA	22	419	345	7,2 8,8	TP-0,82
b	5,70				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrz, kru, lp, św na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 4 BK		14 14	0,3	um um prz		5 5	II II	12			1,3 --- 1,3 0,2	AGROT-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,99 PIEL-3,99 CW-3,99 CP-1,71
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, So 14l, So 2l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 MD 2 DB		7 7 7 14	0,9	um um prz		1 1 1 4	I II I II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,91
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db.c, Bk, Czr 54l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, ak na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 AK 2 SO		54 54 54 54	1,1	prz prz um	20 21 25 25	20 20 22 21	II II I I	4 4 3 3	137 85 34 17 ---	585 365 145 75 ---	11,5 12,4 2,9 2,0 ---	TP-4,27
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: jrz, kru, św, db na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO		110 110	0,9	prz prz um	40 40	25 25	III II	12	324 31 ---	265 25 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,82
																273 1170	1170 290	28,8 6,7 3,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. rkt.pos, jeż.spe, trawy, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 70l, Db 40l, podszyt.: jrz, kru, św, ak na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70	1,0	um um prz	27 26	23 22	II I	12	310 31	760 75	18,0 1,5	TP-2,45
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Db 75l, Brz 50l, Db 30l, podszyt.: db, jrz, kru, czm, św na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db 11l. 2-od gnia 0,22 ha Db 11l. 3-od gnia 0,28 ha Db 11l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO DB	95 11	0,7 0,3	prz prz um	35	25 2	II 12	2	257	585	8,1 3,6	IIIB-40%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,75
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gp//gpi, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Św 110l, Bk, Św, Db 50l, podszyt.: św, kru, jrz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,9	um um prz	35	24	III	22	377	260	3,4 4,9	TP-0,69
~a			0,03		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) RP: DROGI L														
~b			0,11		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
	17,94 17,12 17,12 17,12 0,82 0,82 0,82 17,94		0,63 0,60 0,60 0,60 0,03 0,03 0,03 0,63		= 18,57 = 17,72 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 17,72 Gmina Wińsko (022) = 17,72 Powiat wołowski (22) = 0,85 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 0,85 Gmina Jemielno (022) = 0,85 Powiat górowski (04) = 18,57 Woj. dolnośląskie (02)												3487	72,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	5,94				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os, Czm, Lp 65l, podszyt: jrz, czm, kru, db, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	28	26	IA	12	382	2270	47,5 8,0	TP-5,94
b	4,33				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. trawy, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. IP mjs Św, Bk 105l, IIP mjs So, Brz, Bk 55l, Db 40l, podszyt: jrz, db, bk, czm na 30%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,2 ha Db 10l. 5-od gnia 0,23 ha Db 10l. 6-od gnia 0,27 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,22 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 8 BK 2 DB	105 55 10	0,5 0,1 0,3	prz prz um prz prz luź	40 25	24 19	II II	3 22	173 35	750 150	8,8 2,0 5,0 1,2	IIIAU-95%-4,33 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CP-1,35
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. trawy, ptn.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ Mp/147897/08, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Czm 59l, podszyt: kru, db, czm, św na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	59 59 59	1,1	um um prz	20 21 25	20 21 23	II II IA	4 4 3	148 125 40	435 370 120	7,3 11,1 2,8 ---	TP-2,94
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czm, U. 20% grzyby, D. mjs Lp, So 100l, Bk, Db, Brz, Lp 60l, Db 150l, podszyt: jd, św, czm, kru, jrz na 50%, Info: 9170;	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	110	0,8	um um prz	40	25	III	22	335	1775	23,2 4,4	TP-5,30
~a			0,06		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Czeladź Mała (0005) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
~c			0,05		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) RP: LINIE														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	18,51 12,57 12,57 12,57 5,94 5,94 5,94 18,51		0,56 0,41 0,41 0,41 0,15 0,15 0,15 0,56		= 19,07 = 12,98 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 12,98 Gmina Wińsko (022) = 12,98 Powiat wołowski (22) = 6,09 Obr. ew. Czeladź Mała (0005) = 6,09 Gmina Jemielno (022) = 6,09 Powiat górski (04) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)												5870	105,7	
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. Piskorze (0015) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy														
a	10,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Jw 55l, Ksz, So 90l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, czm, śl.t na 90%, w cz. S kępa 0,21 ha So,Db 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	55 55 90	1,0 um um prz	27 29 40	25 26 24	IA I II	22	313 40 46 ---	3425 440 505 ---	88,1 10,6 8,2 ---	TP-10,94		
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz, czm na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,24 ha Bk,Md 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB	115 115	0,5 prz prz um	29 40	25 24	II III	2 2	178 25 ---	230 30 ---	2,3 0,4 ---	IIIAU-95%-1,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,60		
							PODR 8 BK 2 MD	10 10	0,5			1 2	22	203	260	2,7 2,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. blu.pos, jeż.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 40l, podsz.: jrz, kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 80	1,1	um um prz	23 35	24 24	IA II	22	330 80 ---	420 100 ---	12,0 2,0 ---	TP-1,28
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, pln.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 35	1,1	peł duże	17 12	19 16	IA I	12	280 40 ---	805 115 ---	31,6 6,6 ---	TP-2,88
f	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db.c 15l, podsz.: brz, so na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	15	1,0	peł nadm		5	II	12			6,1 1,2	CP-4,90
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Czc 40l, podsz.: czm, brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	40 55	1,0	peł duże	17 21	19 16	IA 4	12	314	265 6	10,5 12,4	TP-0,85
~a			0,23		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Piskorze (0015) = 22,76 Gmina Jemielno (022) = 22,76 Powiat górowski (04) = 22,76 Woj. dolnośląskie (02)											6341	178,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gpi, P. szch, R. jeź.spe, ori.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 110l, Ol, Js, Jw 70l, Ol, Jw 45l, Db 150l, podsz.: głg, kru, czm, jrz, der.b na 80%, 1-od gnia 0,23 ha Db 9l. 2-od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-od gnia 0,26 ha Ol,Js 9l. 4-od gnia 0,23 ha Ol 9l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 DB	110 110	0,8	prz prz um	37 40	26 26	II III	3 3	296 69	860 200	7,7 2,6	IIIB-40%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,90
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 109l, Brz, Św, Jw, Db 89l, Św 44l, podsz.: jw, jrz, kru, św, czr na 70%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK	109 109 109 89	0,8	prz prz um	55 40 40 35	29 26 24 26	II III II	22 3 3 3 2	293 47 31 37	1215 195 130 155	14,3 2,4 1,4 2,9	TP-4,14
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gpi, P. szch, R. jeź.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 30l, podsz.: czr, jw, gb, św, lsz, jrz na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Jw,Db 9l. 2-od gnia 0,18 ha Jw,Db 9l. 3-od gnia 0,16 ha Jw 9l. 4-od gnia 0,07 ha Jw 9l. 5-od gnia 0,26 ha Js 9l.	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	4 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 TP 1 BK	130 115 115 115 55 80	0,7	um um prz	65 42 42 40 50 30	29 25 24 26 31 26	II II II I I	2 3 3 3 3 3	158 69 25 40 30 30	515 225 80 130 100 100	4,3 1,9 0,8 1,5 1,9 2,0	IVD-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,85
~a			0,14		RP: DROGI L			6 JW 3 JS 1 DB	9 9 9	0,3			5 3 3		22				
	10,30 10,30 10,30 10,30 10,30		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 10,44 = 10,44 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 10,44 Gmina Wińsko (022) = 10,44 Powiat wołowski (22) = 10,44 Woj. dolnośląskie (02)											3905	43,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Bk 90l, Św 30l, podsz.: św, jrz, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,7	prz prz um	40	27	II	22	350	1860	23,4 4,4	TP-5,32
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90	0,7	prz prz luź	35 35	26 25	II I	22	245 74 ---	370 110 ---	6,0 1,7 ---	TP-1,51
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak 29l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29 29	1,6	peł duże	12 10 12 7 10	13 12 14 7 12	IA II II II III	22	139 23 35 12 12 ---	275 45 70 25 25 ---	18,0 4,5 4,7 4,8 1,2 ---	TW-1,97
d	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gzl/lizł//lic, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Brz 70l, Js, Gb, Bk 55l, Św, Gb, Js 30l, podsz.: lsz, ak, brz, czm, śl.t na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db,Js 14l. 2-od gnia 0,28 ha Db,Js 14l. 3-od gnia 0,21 ha Db,Św 14l. 4-od gnia 0,41 ha Db,Js 14l. 5-od gnia 0,13 ha Św 14l. 6-od gnia 0,26 ha Db,Js 14l. 7-od gnia 0,27 ha Js,Jw 14l. 8-od gnia 0,19 ha Db 14l. 9-od gnia 0,2 ha Db,Js 14l. 10-od gnia 0,22 ha Db 8l. 11-od gnia 0,24 ha Js 8l., Info: 91E0;	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	3 DB 2 DB 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL	150 120 70 70 70 70	0,6	prz prz um	75 40 26 30 23 30	31 27 23 26 22 27	II III II I II I	2 2 3 3 3 3	138 49 40 25 30 30 ---	1205 430 350 220 260 260 ---	7,2 4,7 8,3 5,4 7,5 3,0 ---	IVD-30%-8,74 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-2,71
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gzl/lizł//lic, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Czr, Brz 70l, podsz.: czm, jrz, lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	70 70	1,3	um um prz	30 30	26 27	I I	22	455 88 ---	635 125 ---	13,7 3,0 ---	TP-1,40
																543	760	16,7 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 ~a ~b ~c ~d			0,24 0,12 0,05 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 19,48 Gmina Wińsko (022) = 19,48 Powiat wołowski (22) = 19,48 Woj. dolnośląskie (02)												6265	117,1	
20 a b c	1,88 1,47 1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Piskorzyna (0017) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Św 40l, podsz.: św, jrz, czm, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Db 115l, So, Lp 75l, podsz.: jrz, czm, kru, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, w cz. W kępa 0,18 ha Db,So 100l.	140 DB-SO (cz zg) 140 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB DRZEW 7 DB 3 BRZ DRZEW 4 MD 2 SO 2 DB 2 BK PRZES DB SO BRZ MD	DB 110 75 75 9 9 9 9 100 100 60 100	0,7 0,9 0,9	um um prz prz prz um um um duże	40 27 30 22 30 22 5 4 3 3	II II II I	22 22 22 12	366 237 83 320	690 350 120 470	8,0 4,3 7,5 1,2 8,7 5,9	TP-1,88 TP-1,47 CP-1,44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, gp/gpi, P. zad, R. orl.pos, jez.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 31l, podsz.: św, czm, jrż, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 MD	31 31 31	1,0	um um prz	10 10 11	14 14 16	I II I	12	103 17 23 --- 143	135 20 30 --- 185	9,5 1,0 1,6 --- 12,1 9,3	TW-1,30
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, ps//gl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Św, Db 70l, podsz.: czm, jrż, śl.t na 60%, w cz. S gnia 0,37 ha	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK	140 100 100 100 70	0,7	prz prz um	75 37 31 35 26	29 28 22 26 26	II II IV II I	3 3 3 3 3	173 52 52 31 31 --- 339	530 160 160 95 95 --- 1040	3,7 2,5 2,6 1,3 2,3 --- 12,4 4,1	IVD-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
g				0,46	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	140			60	29		3		20		
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
	9,15 9,15 9,15 9,15 9,15		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 10,38 = 10,38 Obr. ew. Piskorzyna (0017) = 10,38 Gmina Wińsko (022) = 10,38 Powiat wołowski (22) = 10,38 Woj. dolnośląskie (02)											2405 (20)	41,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrząca Wielka (0031) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl////gi, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Św, Bk 25l, podsz.: czm, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	peł duże	11 16 13	11 8 13	IA I II	12	37 8 5 ---	90 20 10 ---	7,9 0,7 1,5 0,7 ---	TW-2,41
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl////gi, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 51l, Brz, Św 30l, podsz.: św, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 AK 1 BRZ 1 OS 1 MD 1 ŚW	51 51 51 51 51 51 51	0,9	um um prz	22 20 23 21 24 25 14	22 21 22 21 23 24 16	IA I I I I I II	12	72 57 51 26 36 31 31 ---	220 175 155 80 110 95 95 ---	6,2 5,7 3,4 1,7 2,5 2,6 4,7 ---	TP-3,05
c	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpi, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, pzm.pos, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26122/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Md, Gb 114l, Brz, Db, Gb 79l, Gb 40l, Gb 30l, Wiś 25l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, gb na 70%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	114 144	0,7	prz prz um	42 70	28 30	II II	2 2	286 87 ---	2470 750 ---	26,7 5,0 ---	TP-8,63
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpi, P. szad, R. dąb.roz, jeż.spe, gwz.wlk, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26122/05, D. mjs Św, Db 69l, Gb 50l, Lp 40l, Lp, Gb, Czr 30l, podsz.: lsz, gtg, czm, kru na 70%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	119	0,6	um um prz	45	29	II	2	325	935	9,3 3,2	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpi, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 85l, podsz.: czm, kru, jrj, św na 80%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	85 85 120	0,9	prz prz luź	35 35 56	27 26 31	II I II	12	205 138 46 ---	170 115 40 ---	3,0 1,8 0,4 ---	TP-0,83
g		0,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, D. podsz.: czm, ak, kru, jrj na 100%	BK-DB													AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 PIEL-0,59 CW-0,59
h			0,92		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, prz.ożn, D. podsz.: czm, kru, lsz, jrj na 90%, Info: 9170;	BK-DB	PRZES	DB	120			55	29		2		10		AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 PIEL-0,92 CW-0,92
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///gi, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 42l, podsz.: czm, ak, bez.c, św na 60%, w cz. C luka 0,3 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	42 42 42	0,6	um um prz	20 20 17	21 20 18	IA I I	12	102 58 18 ---	160 90 30 ---	5,8 3,9 1,7 ---	TP-1,56 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30
j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpi, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, tnk.leś, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 85l, Św, Czm, Czir 30l, Js, Św 60l, podsz.: czm, ak, jrj na 80%, w cz. SE luka 0,17 ha w cz. W luka 0,24 ha w cz. W luka 0,15 ha, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 JS 2 DB	85 85 85 120	0,6	prz prz luź	33 31 35 56	26 26 29 30	II I I II	12	72 77 51 67 ---	220 235 155 205 ---	3,9 3,7 1,4 2,0 ---	TP-3,03 AGROT-0,56 ODN-LUK-0,56 PIEL-0,56 CW-0,56
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51			= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Wrząca Wielka (0031) = 23,89 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,89 Powiat górowski (04) = 23,89 Woj. dolnośląskie (02)											6635	106,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrząca Wielka (0031) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy															
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///gi, P. szch, R. jeź.spe, trawy, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp, mjs Os, Tp, Św 80l, Js, Brz, Św, Db 50l, Czm, Czr, Db, Js, Św 30l, podsz.: czm, lsz, jr, z, kru na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db,Brz 9l. 2-od gnia 0,16 ha Db 9l. 3-od gnia 0,1 ha Db 9l. 4-od gnia 0,43 ha Db 9l. 5-od gnia 0,13 ha Jw 9l. 6-od gnia 0,24 ha Ol 5l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 DB 1 JS	115 115 80 80 80	0,3	luź	40 45	26 26	II III	3 3	35 25	155 110	1,5 1,3	IIIAU-95%-4,38 AGROT-3,09 ODN-ZŁOZ-3,09 CW-1,29	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRK, gp/gpi, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: ak, czm, lsz na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db 7l. 2-od gnia 0,37 ha Db 7l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	95 95 95	0,2	prz prz luź	35 38 34	28 27 28	I II II	2 2 2	59 20 15	60 20 15	0,8 0,3 0,2	IIIAU-90%-1,03 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 CW-0,59	
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pl///gz, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.dr, b, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz 11l, podsz.: kru, jr, z, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,45 ha Ol 80l. w cz. C kępa 0,08 ha Db 95l. Db 60l.	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 ŚW 1 JW	11 11 11 11	0,9	um um duże	7	8 2 2 5	II III I I	13	65	110	16,2 0,4 --- 16,6 9,9	CP-1,67	
							PRZES	OL DB DB	80 95 60			32 40 22	26 26 20		2 2 4	100 8 3 ---	111			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. mjs Brz, Św, Db 85l, Db 115l, Czir, Bk, Św, Db 50l, podsz.: czm, kru, ak, lsz, jrj na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	36	26	I	3	308	1030	16,5 4,9	IIIA-40%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
f		0,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pl///gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, orl.pos, D. podsz.: czm, kru, jrj na 70%	DB	PRZES	DB BRZ	95 90			35 27	27 25		2 3		6 3 9		AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83 CW-0,83
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. nar.spe, rkt.pos, pln.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 90l, Db, Św, Brz 30l, Db 130l, podsz.: czm, kru, jrj na 90%, w cz. SW gnia 0,14 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz um	35	26	I	2	267	450	6,7 4,0	IIIA-40%-1,69 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, blk.kur, D. zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Db 85l, Db, Ak 50l, podsz.: ak, czm, lsz na 100%, w cz. NE gnia 0,21 ha	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	5 AK 4 DB 1 AK	85 140 105	0,5	prz prz luź	30 76 50	26 30 28	I II I	3 2 3	97 123 15 ---	170 215 25 ---	1,3 1,5 0,2 ---	IIIA-40%-1,74 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czir, D. mjs Brz 80l, Św 60l, podsz.: ak, czm, kru na 80%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	DB	130	0,5	prz prz luź	52	30	II	2	299	720	6,0 2,5	IIIA-40%-2,41 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, ps//pg//gi, P. ziel, R. kok.spe, jeż.spe, prz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Os 60l, podsz.: czm, lsz, jw, kru na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 JW 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um duże	26 29 27 26	25 25 25 26	I IA I I	12	134 118 62 51 ---	190 170 90 70 ---	5,0 3,9 2,8 2,5 ---	TP-1,42
																365	520	14,2 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, m/pg, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, b, D. podsz.: bez.c, jw, kru na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 70	0,4	um um duże	13 30	17 22	I I	13 3	96 20	75 20	4,6 6,0	TW-0,77
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, glp/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Tp, Czr, Js 65l, Jw, Wz, Db 45l, podsz.: bez.c, der.ś, wz, glg, prz.c na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 JW 1 OS	65 65 65 65 65	1,0	um um duże	28 26 25 27 26	25 24 25 24 26	IA I I I II	12	215 77 33 33 38 --- 396	165 60 25 25 30 --- 305	3,5 1,4 0,4 0,7 0,4 --- 6,4 8,3	TP-0,77
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/pl//gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, czś.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, podsz.: glg, prz.c, bez.c, kru, czm na 80%, w cz. SE gnia 0,2 ha	140 SO-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 3 BRZ	130 90	0,5	prz prz luź	45 20	28 25	III II	2 4	173 52 --- 225	225 70 --- 295	2,1 0,4 --- 2,5 1,9	IVD-20%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: ROWY														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Wrząca Wielka (0031) = 21,74 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,74 Powiat górowski (04) = 21,74 Woj. dolnośląskie (02)											4660	83,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDW, pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Tp, Ol, Ak, Os 50l, Db 130l, podsz.: jrz, kru, czm na 80%, w cz. N gnia 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 JW	80 65 50	0,8	um um prz	30 25 18	26 25 18	I I I	2 3 4	243 26 41 ---	405 45 70 ---	6,9 0,6 3,0 ---	IIIA-40%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
b	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, czś.leś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, Św, Bk 125l, Brz 90l, Św, Ol, Brz 60l, Brz, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db 16l. 2-od gnia 0,19 ha Db 16l. 3-od gnia 0,15 ha Db 16l. 4-od gnia 0,17 ha Db 9l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 16l. 6-od gnia 0,08 ha Bk 16l. 7-od gnia 0,09 ha Db 9l. 8-od gnia 0,2 ha Ol 16l. 9-od gnia 0,32 ha Ol 16l. 10-od gnia 0,18 ha Db 16l. 11-od gnia 0,17 ha Db 16l. 12-od gnia 0,28 ha Db 16l. 13-od gnia 0,12 ha Db 16l.	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 SO	150 90 90 90 125	0,4	prz prz luź	75 38 40 35 48	32 28 28 28 27	II I I I II	2 2 2 2 3	124 44 20 25 15 ---	885 315 145 180 105 ---	5,3 3,0 2,2 3,2 0,9 ---	IVD-50%-7,14 AGROT-3,57 ODN-ZŁOZ-3,57 CP-2,28
c	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, m/pg, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, kar.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, Ol, Db, Św 55l, Db 100l, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, der.ś na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Ol 8l. 2-od gnia 0,3 ha Ol 8l. 3-od gnia 0,48 ha Db 8l. 4-od gnia 0,34 ha Ol 8l. 5-od gnia 0,22 ha Db 8l. 6-od gnia 0,54 ha Db 8l. w cz. S gnia 0,24 ha 8-od gnia 0,23 ha Ol, Brz 16l. 9-od gnia 0,21 ha Db 16l.	140 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 DB 1 BK 1 OL 2 DB	150 100	0,4	prz prz luź	75 40	32 29	II I	2 2	148 94 ---	1135 720 ---	6,8 6,1 ---	IVD-30%-7,66 AGROT-3,83 ODN-ZŁOZ-3,83 CW-2,10
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, m/pg, P. zad, R. mal.włś, gwz.wlk, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 45l, Ol, Os 60l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	45 60	0,8	um um duże	19 23	20 23	I I	12	102 147 ---	200 290 ---	7,9 7,7 ---	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, ps/pg//gi, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Kl 50l, Jw 35l, podsz.: kru, czm, lsz na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 JW 1 DB 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50 35 35	0,9	um um prz	21 25 20 20 11 10	22 24 18 20 15 13	I I I I I I	13	102 71 22 27 13 18 ---	140 100 30 40 20 25 ---	3,2 2,3 1,4 1,3 1,0 2,2 ---	TP-1,39
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, kar.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Kl, Db, So, Lp 50l, podsz.: kru, jrj, wz, glg, der.ś na 50%	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 TP 3 BRZ	60 50	0,5	luź	40 19	31 20	I II	2 4	163 44 ---	325 90 ---	5,3 2,0 ---	IIAU-95%-2,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,00
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//pl//gp, porol, P. ziel, R. pok.zwy, prz.ożn, gwz.włk, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db 70l, Ol.s 30l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	30 30 30	0,6	peł duże	15 14 14	18 16 17	II I I	12	96 8 11 ---	125 10 15 ---	5,3 0,7 0,6 ---	TW-1,28
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg//pl//gpi, porol, P. zad, R. jeź.spe, czś.leś, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 80l, Czr 50l, podsz.: kru, czm, der.ś, lsz na 70%, w cz. NE gnia 0,09 ha 2- od gnia 0,24 ha Db 9l. 3-od gnia 0,16 ha Db,Js,Ol 9l.	140 SO-DB (zg) 30	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	150 80	0,6	um um prz	75 28	31 24	II II	2 2	336 35 ---	495 50 ---	3,0 1,2 ---	IVD-30%-1,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-0,40
							PODR	8 DB 1 JS 1 OL	9 9 9	0,3			2 2 3		11			4,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg//pl//gpi, porol, P. ziel, R. jsk.kos, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm, prz.c, der.ś, gfg na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 TP 2 ŚW 1 OL 1 JW	50 50 50 50 50	0,7	um um duże	22 36 22 25 21	21 26 23 22 21	I I I II I	12	58 80 58 22 22	65 85 65 25 25	2,1 2,0 2,9 0,5 1,1		TP-1,09
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg//pl//gpi, porol, P. zad, R. jeź.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Jw, Lp 50l, Tp 60l, podsz.: kru, czm, jw, jrz na 80%, w cz. NE gnia 0,14 ha w cz. C gnia 0,27 ha	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	50 50 50 50	0,5	um um prz	24 22 22 23	22 21 21 23	I IA I II	12	49 49 40 22	80 80 65 35	1,8 2,3 3,1 0,8		IVD-30%-1,65 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, m/pg, P. zad, R. jeź.spe, szcz.zaj, mal.włś, D. mjs Db 150l, Ol.s 80l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Js,OI 9l. 2-od gnia 0,08 ha Db 9l.	80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	OL	90	0,9	um um duże	41	29	I	2	534	530	5,0 5,1		IVD-30%-0,99 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,30
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg//pl//gpi, porol, P. zad, R. gwz.wlk, jeź.spe, czś.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Js 50l, Brz 35l, Js, Brz, Czrn 30l, podsz.: der.ś, śl.t, prz.c na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db 9l.	40 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 TP 2 BRZ	60 50	0,7	um um prz	40 18	30 17	I III	3 4	257 25	275 25	4,5 0,6		IVD-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 CW-0,31
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) = 29,81 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,81 Powiat górowski (04) = 29,81 Woj. dolnośląskie (02)											7315	109,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, ms/gp/pl, P. szad, R. pok.zwy, gwz.wk, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Wb, Czc, Kl, Brz 45l, Db 100l, podszyt.: lsz, der.ś, bez.c, śl.t na 80%, w cz. N bagno 0,09 ha, Info: 91E0;	140 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB	45 45 45	0,7	um um prz	22 26 24	21 24 21	I I I	12	94 94 36 ---	65 65 25 ---	2,0 1,6 1,0 ---	TP-0,70
b	9,69				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gi//pg, P. szch, R. jeż.spe, kar.pos, czś.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Db, Św, Lp 90l, So 145l, Lp, Js, Os, Św, Jw, Brz, OI 60l, Db, OI, Js 40l, podszyt.: lsz, prz.c, jrz, der.ś, jw na 60%, w cz. N gnia 0,25 ha w cz. NW gnia 0,46 ha w cz. SW gnia 0,27 ha w cz. S gnia 0,17 ha 5-od gnia 0,28 ha OI 15l. 6-od gnia 0,39 ha Jw,Db,OI 15l. 7-od gnia 0,08 ha Db,OI,Js 15l. 8-od gnia 0,15 ha OI,Db 15l. 9-od gnia 0,16 ha OI 15l. 10-od gnia 0,16 ha Db 15l., OP. Cenne drzewo: Db	80 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 OL 3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	90 145 75 75 60	0,6	prz prz um	43 68 25 27 23	30 31 24 25 22	I II II II II	2 2 3 2 4	158 109 20 35 15 ---	1530 1055 195 340 145 ---	14,4 6,9 2,0 8,6 4,3 ---	IVD-30%-9,69 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 PIEL-2,91 CP-1,22
c	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 50l, Db 145l, podszyt.: lsz, jrz, der.ś, kl na 40%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	um um prz	33 32	27 25	I II	3 2	310 47 ---	705 105 ---	12,1 2,4 ---	IVD-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, gwz.wlk, D. zmiesz. grp., podszyt.: prz.c, der.ś, czm, jrj, glg na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 1 DB 1 JW 2 JS 1 JW 1 DB 1 DB 1 JW	30 30 30 20 20 20 10 10	0,6	prz prz luź	12 13 15	15 12 12	I II I	12	8 3 3	15 5 5	1,2 0,6 1,4 0,8 0,1	TW-2,11 CP-0,84
f	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg//pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, jrj na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 DB	8 5 5	1,0	prz prz luź	2 2 1	II I I	12			2,5 ---	PIEL-0,45 CW-1,51	
g	0,77				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Morzyna (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pl//gp//gpyi, porol, P. zad, R. szczaj, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Ol, So 70l, Lp, Os, So, Db, Brz 40l, podszyt.: kru, czm, jrj na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	70 70	0,8	um um prz	25 28	23 24	II II	3 3	177 67 ---	135 50 ---	1,6 0,6 ---	TP-0,77
							PRZES	DB DB BRZ	80 120 60			36 50 27	22 26 24	2 2 3		---	---	4,1 1,9	
							PRZES	DB OL ŚW BRZ	140 90 70 30			55 38 33 15	27 28 24 17	2 2 3 4		20 30 4 4 ---	58	2,5 2,5 1,7	
							PRZES	DB OL ŚW BRZ	140 90 70 30			55 38 33 15	27 28 24 17	2 2 3 4		20 30 4 4 ---	58	2,5 2,5 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ol 40l, Ol 80l, podszyt: kru, lsz, jrż na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 JS 1 OS	40 40 40 40	0,6	um um duże	20 21 18 24	20 21 18 23	I I I I	12	64 41 15 20 ---	125 80 30 40 ---	5,8 2,5 1,1 1,3 ---	TP-1,96
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 24l, podszyt: kru, db.c, czm na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 3 OL	30 30 24	0,5	peł duże	11 20 12	13 12 15	I I II	12	40 3 29 ---	40 5 30 ---	3,2 0,2 1,7 ---	TW-1,06
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pl//gp//gpyi, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 40l, Os, Brz 65l, podszyt: kru, jrż na 70%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	145 90	0,6	prz prz luź	65 37	28 23	III III	2 2	282 22 ---	185 15 ---	1,3 0,3 ---	
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Ol 60l, Db, Brz 50l, podszyt: kru, jrż, glg na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Db 8l. 2-od gnia 0,12 ha Db 8l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 TP 1 DB 1 SO 1 OS	140 60 60 60 60 50	0,6	um um prz	55 25 37 25 28 25	28 23 26 24 23 22	III I I I I II	2 3 3 3 2 3	119 40 30 20 20 20 ---	200 65 50 35 35 35 ---	1,5 1,1 0,8 0,9 0,8 0,8 ---	IIIB-40%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,45
~a			0,09		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	22,40 6,12 6,12 6,12 16,28 16,28 16,28 22,40		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,72 = 6,12 Obr. ew. Morzyna (0016) = 6,12 Gmina Wińsko (022) = 6,12 Powiat wołowski (22) = 16,60 Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) = 16,60 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 16,60 Powiat górowski (04) = 22,72 Woj. dolnośląskie (02)												5493	87,4	
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Morzyna (0016) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. gwz.wlk, jeż.spe, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, OI 65l, Os, Czir 45l, podsz.: lsz, jr, kru na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 1 BRZ 1 DB	65 65 65 120	0,7	prz prz luź	29 23 28 60	25 26 25 28	I II I II	12	134 81 24 38 ---	250 150 45 70 ---	6,0 2,0 0,6 0,7 ---	TP-1,88
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. gwz.wlk, blk.kur, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Db 50l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85	0,9	um um prz	36 37	27 26	I II	3 3	277 113 ---	270 110 ---	4,3 2,0 ---	TP-0,98
c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. gwz.wlk, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Św, Dg 90l, Db 50l, podsz.: lsz, kru na 70%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 BRZ	145 90	0,7	prz prz um	55 34	30 27	II I	2 3	385 26 ---	2260 155 ---	14,7 1,0 ---	IVD-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czir, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 145l, mjs Db, Brz 80l, IIP mjs Czir 50l, podsz.: kru, lsz, jr, czm na 80%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	120 115	0,6	prz prz luź	50 42	29 27	II II	2 2	230 69 ---	800 240 ---	7,8 2,4 ---	IVD-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
							IIP	DB	50	0,3	prz prz luź	13	15	III	22	39	135	10,2 2,9 6,3 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	3,58					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl////pg, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 80l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 3 DB	89 89	0,8	um um prz	39 38	28 26	I II	2 2	251 103 ---	900 370 ---	13,5 6,1 ---	IVD-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
g	11,01					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRk, gl//ic, P. ziel, R. gwz.wlk, jeź.spe, flk.leś, D. IP mjs Db, Brz, Gb, Ol, So 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: gb, kru na 60%	140 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	124 50 25	0,6 0,2	um um prz prz prz luź	50 14 9	30 15 10	II III II	2 22 4 ---	333 22 4 ---	3665 240 45 ---	33,6 3,1 11,3 6,7 ---	IVD-30%-11,01 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30
h				0,58		RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	TP OS GB	60 20 40		48 13 15	25 14 16	3 4 4		10 4 4 ---	18	1,6	
i				0,40		RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OS	20		13	14	4		2			
j	1,40					Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. jeź.spe, rkt.pos, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Czr, Db 40l, podsz.: jrz, kru, śl.t, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	um um prz	34 31	27 27	I II	2 2	347 57 ---	485 80 ---	8,4 1,8 ---	TP-1,40
k	3,93					Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gl//gz, P. szad, R. jeź.spe, czś.leś, orl.pos, D. mjs Db 95l, So 80l, Czr 50l, Lp, Czr 30l, podsz.: kru, lsz, lp, czm na 90%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW DB	135	0,7	um um prz	51	29	II	2	411	1615	12,4 3,2	IVD-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 I	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gl/gz, P. ziel, R. dąb.roz, blk.kur, mio.ćma, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60I, Db, Gb, Ak, Os 50I, podsz.: lp, gb na 80%, w cz. E luka 0,12 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 DB	85 60 150	0,9	um um duże	29 22 70	25 20 28	II II III	12	261 51 51 363	645 125 125 895	11,5 3,7 0,8 --- 16,0 6,5	TP-2,47 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
~a			0,10		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Morzyna (0016) RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,06		Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) RP: DROGI L														
	34,59 7,80 7,80 7,80 26,79 26,79 26,79 34,59		0,62 0,06 0,06 0,06 0,56 0,56 0,56 0,62	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 36,19 = 7,86 Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) = 7,86 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 7,86 Powiat górski (04) = 28,33 Obr. ew. Morzyna (0016) = 28,33 Gmina Wińsko (022) = 28,33 Powiat wołowski (22) = 36,19 Woj. dolnośląskie (02)											12780 (20)	157,6		
26 a	5,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) Leśnictwo - Stryjno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gl/gz, P. ziel, R. dąb.roz, blk.kur, nar.spe, U. 10% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26125/05 , D. IP mjs Md, So 94I, Lp, Bk 64I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Czr 39I, Bk, Js 25I, podsz.: lsz, kru, czm na 40%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB 9 BK 1 LP	134 39 39	0,5 0,4	prz prz luź um um prz	60 12 13	30 13 13	II II II	2 12 12	307 35 4 39	1825 210 25 235	14,2 2,4 23,8 2,7 --- 26,5 4,5	IVD-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
b	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gl/gz, P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 130l, Jw, Db, Czr, Lp 65l, podsz.: lsz, czm, głg, czr, kru na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB		95 130	0,7	um um prz	36 60	27 30	II II	12 12	238 77 ---	205 65 ---	3,1 0,5 ---	TP-0,86
c	8,46				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, czś.leś, U. 10% owady, D. mjs Św, Brz, Js, Md, So 79l, Db 140l, Czr, Św, Db 50l, podsz.: lsz, kru, św, głg, jrz, czr na 80%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. C luka 0,21 ha, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB		94	0,6	um um prz	36	29	I	12	326	2760	38,9 4,6	TP-8,46
d	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps////gl, P. ziel, R. dąb.roz, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Kl, Czr 50l, Db, Kl 70l, podsz.: czm, jrz, śl.t, głg, lsz na 80%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW DB		135	0,6	prz prz luź	58	30	II	2	359	1190	9,1 2,7	IVD-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99
f	6,78				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Grzeszyn (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRk, gl//ic, P. szad, R. jeż.spe, dąb.roz, czś.leś, U. 10% grzyby, D. mjs Ol, Brz, Js, Db 89l, Bk, Js 50l, Brz, Lp 30l, podsz.: lsz, śl.t, głg, św na 70%, w cz. W bagno 0,08 ha, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW DB		139	0,6	um um prz	55	29	II	2	364	2470	17,7 2,6	IVD-30%-6,78 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03
g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl//ic, P. szad, R. jeż.spe, czś.leś, dąb.roz, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Czr 50l, Db, Św, Brz 70l, Js 30l, podsz.: głg, śl.t na 70%, Info: 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 JS 1 DB		110 110 145	0,6	um um prz	49 45 68	29 29 30	II I II	12 12 12	182 82 39 ---	765 345 165 ---	8,8 1,7 1,1 ---	TP-4,19
							NAL	JS	4	0,1					12	303	1275	11,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
~a			0,11		Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,14		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Grzeszyn (0011) RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: ROWY														
	29,54 10,97 10,97 10,97 18,57 18,57 18,57 29,54		0,86 0,34 0,34 0,34 0,52 0,52 0,52 0,86		= 30,40 = 11,31 Obr. ew. Grzeszyn (0011) = 11,31 Gmina Wińsko (022) = 11,31 Powiat wołowski (22) = 19,09 Obr. ew. Wrząca Śląska (0030) = 19,09 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,09 Powiat górski (04) = 30,40 Woj. dolnośląskie (02)											10025	121,6		
27																			
a	16,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Morzyna (0016) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, gp/pg/gz, P. ziel, R. dąb.roz, czś.leś, jeź.spe, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26128/05, D. IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Czar 100l, Db 210l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol, Bk 79l, Os, Brz, Lp, Czar, Wz, Jw 50l, Czar, Db, Gb, Js, Jw, Os 25l, podsz.: Isz, gb, glg, der.ś na 60%, w cz. W bagno 0,11 ha, OP. Cenne drzewo: Db, Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	129 159	0,5	um um prz	60 80	30 32	II II	2 2	269 35 304	4350 565 4915	36,7 3,3 ---	IVD-30%-16,18 AGROT-4,85 ODN-ZŁOŻ-4,85
b				1,23	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		IIP	6 GB 1 JS 2 GB 1 DB	50 50 79 79	0,4	prz prz luź	16 22 28 28	18 22 25 25	II I II II	22 2 2 2	48 9 26 13 96	775 145 420 210 1550	29,6 3,6 8,4 4,2 45,8 2,8	
							ZADRZEW (w cz. SW)	OS GB	20 45			16 16	15 16	4 4		4 4 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl//ic, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, czś.leś, U. 20% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) JS MP/1/26129/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gr 84l, Js, Os, Wz 60l, Js, Wz, Jw, Czr 30l, podszt.: lsz, śl.t, gfg, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, Info: 91E0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 DB 1 AK 2 DB	84 84 84 84 119	0,9	um um duże	35 37 40 40 60	28 26 27 27 30	I II I I II	22	154 97 46 36 97 ---	575 365 170 135 365 ---	5,3 4,2 2,9 1,1 3,6 ---	TP-3,74
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gl, P. ziel, R. jeż.spe, czś.leś, bdz.cch, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ak 60l, podszt.: lsz, bez.c, ak, gfg, śl.t na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	130 80	0,6	um um prz	65 40	32 28	I I	2 3	329 48 ---	485 70 ---	3,8 0,6 ---	
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, ps//gpi, P. zad, R. jeż.spe, gww.wlk, jsk.kos, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb, Os, Ak 40l, Js, Ak 60l, Ak, Db 25l, podszt.: czm, lsz na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB 1 OS	150 60 60 60	0,6	prz prz luź	68 24 24 25	29 23 23 24	III I I II	2 4 4 3	160 61 22 22 ---	225 85 30 30 ---	1,5 1,4 0,8 0,5 ---	
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, ps//gpi, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Db, Lp 50l, podszt.: czm, gfg, lsz na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	50 50 50	0,7	um um prz	28 24 21	22 24 20	II I I	22	174 40 22 ---	215 50 25 ---	4,9 1,1 0,7 ---	TP-1,24
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, ps//gpi, P. ziel, R. jeż.spe, blk.kur, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Ol 60l, Ksz, Js 90l, podszt.: czm, gfg, lsz, lp na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 3 DB 1 LP	90 90 150 60	0,9	um um prz	35 37 80 26	29 29 33 24	I I II I	2 2 2 3	231 46 174 31 ---	365 75 275 50 ---	6,1 1,1 1,7 1,6 ---	
																482	765	10,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
i	0,95				Obr. ew. Stryjno (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, fłk.leś, U. 10% grzyby, D. IP , IIP zmiesz. grp, mjs Ak 55I, Brz 40I, pods.: lp, kru, ak, lsz na 60%	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	115	0,6	um um prz	58	30	II	2	316	300	3,2 3,4 2,7 1,1 ---	TP-0,95
							IIP	7 LP 3 LP	40 55	0,3	prz prz luź	15 20	16 20	I I	22	39 30 ---	35 30 65	4,0 3,8 4,0	
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Db 100I, Js, OI 60I, Św, Os 40I, pods.: kru, jrz, ak, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	60 60 60	0,8	um um duże	24 26 22	22 25 21	II II II	4 3 4	108 128 21 ---	130 150 25 305	2,1 2,4 0,7 ---	TP-1,19
																		5,2 4,4	
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45I, pods.: kru, jrz, brz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 DB	45 45 60	0,8	um um prz	19 27 26	19 19 26	II IA I	13	107 27 67 ---	110 30 70 210	2,9 0,9 1,8 ---	TP-1,03
																		5,6 5,4	
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Db 140I, Brz, Db, Ak 60I, pods.: lsz, kru, czm na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB ŚW	85 30	0,9 0,2	um um duże	30 7	26 8	II II	12 22	369 15	375 15	6,7 6,6	TP-1,02
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 60I, pods.: kru, jrz, czm na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OS 3 DB	60 60 60 100	0,9	um um prz	23 23 25 45	23 22 24 26	I II II II	4 4 3 3	118 51 36 128 ---	225 95 70 245 ---	3,8 2,9 1,1 3,3 ---	TP-1,91
																		11,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, czś.leś, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszt.: kru, jrz, św na 70%	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,5	prz prz luż prz um	50	26	III	12	208	180	2,3 2,7 0,8 1,8 ---	TP-0,86
							IIP	6 BRZ 4 ŚW	60 40	0,3	prz um	20 12	22 13	II II	22	56 26 ---	50 20 ---	0,8 1,8 ---	
																82	70	2,6 3,0	
o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, tnk.leś, D. mjs Czr, Db 50l, podszt.: lsz, śl.t, glg, czr, czm na 60%, Info: 9170;	140 DRZEW DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	75	0,9	um um prz	31	21	III	13	248	180	4,5 6,2	
p	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, bdz.cch, D. mjs Tp 60l, Db, Czr 50l, podszt.: lsz, śl.t, glg na 60%, Info: 9170;	140 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	75	0,9	um um prz	30	22	II	13	331	135	2,9 7,1	
r	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRK, gp//gpi, P. ziel, R. pzm.pos, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 65l, Czr, Kl 40l, podszt.: lsz, jrz, glg, lp na 90%, Info: 9170;	140 DRZEW BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 65	0,7	um um duże	50 23	29 21	II II	12	272 37 ---	240 35 ---	3,3 0,9 ---	TP-0,88
																309	275	4,2 4,8	
s	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl//gz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, prz.ożn, D. IP mjs Os 60l, Db 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Czr 50l, Lp 35l, podszt.: lsz, jrz, lp, bez.c, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,34 ha Brz,Db 60l.	140 2 PIĘTR BK-DB IP (cz zg)	IP	DB	105	0,5	prz prz luż um	45	27	II	12	251	980	12,3 3,2	TP-3,90
							IIP	6 ŚW 2 BRZ 2 LP	50 50 50	0,4	um um prz	17 22 20	18 21 21	II I I	22	82 26 22 ---	320 100 85 ---	16,3 2,3 3,8 ---	
																130	505	22,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 t	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl//gz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Os 60l, podszt.: kru, jrz, lsz na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	60 60	0,9	um um prz	25 22	22 20	II II	3 4	195 51 ---	125 35 ---	2,0 1,0 ---	TP-0,65	
w	1,60				Obr. ew. Grzeszyn (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, jsk.kos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Jw, Os 50l, Db, Ol 110l, podszt.: lsz, bez.c, głg, jw na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 JW	75 75 75	0,9	um um duże	30 28 30	27 26 27	I I I	2 3 2	279 134 41 ---	445 215 65 ---	4,9 2,3 1,4 ---		
x	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gl//gz, P. szad, R. jeż.spe, blk.kur, ftk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Czur, Db, Js, Lp 80l, Jw 130l, Jw, Czur, Ak 40l, podszt.: lsz, ak, bez.c, jw na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	130 75	0,8	um um prz	55 27	31 26	II I	2 3	359 56 ---	670 105 ---	5,5 1,1 ---		
y	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gl//gz, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,14 ha Os 20l. w cz. SW kępa 0,3 ha Db 130l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 AK	8 8 8 8	0,7	luż		2 1 1 3	II II II II	22					CW-1,16 AGROT-0,23 POPR-0,23 CP-1,16
z	0,28				Obr. ew. Morzyna (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDb, ps//gpi, porol, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, nar.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Db, Lp 50l, podszt.: czm, głg, lsz na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	50 50 50	0,7	um um prz	28 24 21	22 24 20	II I I	22	174 40 22 ---	50 10 5 ---	1,1 0,3 0,2 ---	TP-0,28	
ax			0,04		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 ~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Stryjno (0024) RP: DROGI L														
~c			0,14		Obr. ew. Morzyna (0016) RP: ROWY														
	44,05 4,62 13,52 25,91 44,05 44,05 44,05		0,28 0,07 0,21 0,28 0,28 0,28	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 45,56 = 4,62 Obr. ew. Grzeszyn (0011) = 13,59 Obr. ew. Stryjno (0024) = 27,35 Obr. ew. Morzyna (0016) = 45,56 Gmina Wińsko (022) = 45,56 Powiat wołowski (22) = 45,56 Woj. dolnośląskie (02)											16060 (8)	235,5		
28 a	2,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Morzyna (0016) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. szcz.zaj, mal.włś, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 90l, mjs Os, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: czm, jrj, kru na 60%, w cz. NE d luka 0,45 ha Ol 4l., Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 145	0,5	um um prz	49 76	27 30	III II	2 2	182 65 --- 247	395 140 --- 535	4,4 0,9 --- 5,3 2,4	PIEL-0,45 CW-0,45
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Os, Ol 55l, podsz.: czm, jrj, kru na 50%, w cz. NE d luka 0,27 ha Bk 3l. w cz. SW luka 0,2 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 DB 1 BRZ	55 55 125 80	0,5	prz prz luź	32 25 60 30	20 22 26 23	I I III II	13	67 46 46 15 --- 174	115 80 80 25 --- 300	3,1 1,5 0,8 0,2 --- 5,6 3,3	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,47 CW-0,47
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 26l, mjs Bk 26l, podsz.: kru, brz, jrj na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	26 26 26	0,6	peł duże	12 12 9	13 15 10	IA I II	12	61 16 5 --- 82	160 40 15 --- 215	13,0 2,3 1,8 --- 17,1 6,5	TW-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, ps//gp//pg, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Ol, Jw, Js, Czr 47l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.ś na 70%, w cz. SW luka 0,47 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 BRZ	47 47 47	0,7	um um duże	19 24 21	20 22 21	I I I	12	134 53 18 ---	375 150 50 ---	13,8 3,9 1,3 ---	TP-2,79 AGROT-0,47 ODN-LUK-0,47 PIEL-0,47 CW-0,47 6,8
f	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl//pg, porol, P. ziel, R. rkt.pos, tnk.leś, prz.ożn, C. porol, D. mjs Db 85l, Czr, Db 60l, Czm, Db 30l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	32	25	I	3	349	2795	44,6 5,6	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,11 AGROT-3,90 ODN-ZŁOZ-3,90 Działka nr 2: IIIA-40%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56
g	0,60				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDBr, pg//pl//gp, P. szad, R. gww.wk, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Wz 142l, Db, Brz, Wz 50l, podsz.: bez.c, glg, der.ś, czm, lsz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OS	142 70 50	0,4	prz prz luź	72 31 25	27 21 23	III II I	3 3 3	156 30 17 ---	95 20 10 ---	0,7 0,4 0,2 ---	---
h	0,89				Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz//gi, P. ziel, R. gww.wk, fik.leś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 142l, Gb 82l, Ak, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: bez.c, ak, lsz na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 1 LP 3 DB 1 LP	82 82 142 50	0,8	um um prz	37 33 70 23	26 26 29 21	I II III I	3 3 2 4	159 31 123 21 ---	140 30 110 20 ---	1,2 0,6 0,8 0,8 ---	---
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Morzyna (0016) = 18,88 Gmina Wińsko (022) = 18,88 Powiat wołowski (22) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)											4845	96,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Wińsko (0028) Leśnictwo - Stryjno (08)																		
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, pg//gz, P. ziel, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Db, Gb 50l, podszyt.: lsz, gb, śl.t, glg, czr na 90%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	80 130	0,9	um um duże	30 50	23 24	II IV	12	284 41 ---	240 35 ---	4,7 0,4 ---	TP-0,84
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pii//gl, P. ziel, R. jeź.spe, trz.spe, kok.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db 50l, podszyt.: czm, wz, lsz, glg na 90%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 130	0,8	um um prz	32 55	23 26	III III	12	164 154 ---	525 490 ---	9,8 4,5 ---	TP-3,19
c	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, pg//gz, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Db 50l, So 80l, podszyt.: lsz, śl.t, glg, czr, bez.c na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	130 80	0,8	um um prz	51 30	24 21	IV III	3 3	230 35 ---	30 5 ---	0,4 0,1 ---	
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, pg//gz, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, gls.jas, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Tp, Gb, Czr 60l, podszyt.: lsz, czm, bez.c, glg na 90%, w cz. N kępa 0,27 ha Db,Db.c 40l., Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	130 70	0,6	um um prz	52 30	25 22	III II	2 3	173 82 ---	230 110 ---	2,1 2,6 ---	
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/gz//gpyi, P. ziel, R. prz.ożn, gwz.wlk, flk.leś, D. IP mjs Gb 100l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bez.c, gb na 10%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	DB	140	0,4	luż	75	31	II	2	264	635	4,5	IVD-30%-2,41
							IIP	7 GB 3 GB	55 80	0,4	prz prz luż	23 33	19 24	II II	12	78 48 ---	190 115 ---	1,9 2,3 ---	AGROT-0,72
															126	305	8,5 3,5	ODN-ZŁOŻ-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz//gpyi, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, kok.won, D. mjs Czr, Db, Gb 60l, pods.: lsz, bez.c, śl.t, gtl, czm na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,7	um um prz	45	28	II	2	359	110	1,1 3,7	TP-0,30
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz//gpyi, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, blk.kur, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db 70l, Czr 50l, pods.: lsz, czm, bez.c na 40%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	115 70	0,7	um um prz	50 30	28 23	II II	2 3	290 48 --- 338	840 140 --- 980	8,9 3,3 --- 12,2 4,2	TP-2,89
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gp/gz//gpyi, P. ziel, R. blk.kur, prz.ożn, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 35l, pods.: lsz, wz na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 BRZ 1 OS 1 DB	35 35 35 35 35	0,7	peł duże	15 15 16 24 14	17 17 19 21 14	III I I I II	12	56 23 29 18 9 --- 135	85 35 45 25 15 --- 205	3,0 1,8 1,7 1,1 0,9 --- 8,5 5,6	TW-1,52
j	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz//gpyi, P. ziel, R. mio.ćma, gwz.wlk, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Db, Brz 70l, Brz 25l, pods.: lsz, gb, bez.c na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	115 70	0,7	um um duże	55 28	26 19	III III	2 3	260 17 --- 277	905 60 --- 965	10,9 1,7 --- 12,6 3,6	TP-3,49
k	0,84				Obr. ew. Rogów Wołowski (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz//gpyi, P. zad, R. gwz.wlk, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Wz 70l, Wz, Kl 50l, pods.: lsz, bez.c na 70%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 GB	140 70	0,5	prz prz luź	70 23	30 18	II III	2 4	282 13 --- 295	235 10 --- 245	1,7 0,3 --- 2,0 2,4	IVD-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 I	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz//gpyi, P. ziel, R. gwz.wk, ftk.leś, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Kl, Lp, Św 80l, podsz.: Isz, bez.c, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	140 211	0,4	luż	77 110	31 32	II II	2 2	238 30 --- 268	775 100 --- 875	5,5 0,4 --- 5,9 1,8 4,5 3,3 --- 7,8 2,4	IVD-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
	20,19 4,09 16,10 20,19 20,19 20,19				= 20,19 = 4,09 Obr. ew. Rogów Wołowski (0018) = 16,10 Obr. ew. Wińsko (0028) = 20,19 Gmina Wińsko (022) = 20,19 Powiat wołowski (22) = 20,19 Woj. dolnośląskie (02)											6280	87,7		
30 a	1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Rogów Wołowski (0018) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg/pli, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Brz 70l, Brz, Czm 30l, podsz.: kru, jr, ak, brz na 100%, w cz. W kępa 0,47 ha Ol 69l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 AK	120 105	0,8	um um prz	55 40	28 29	II I	2 2	267 136 --- 403	500 255 --- 755	4,9 1,6 --- 6,5 3,5	TP-1,87
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRm, ms/gp, P. szch, R. jeż.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp,	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 3 DB	10 10 10	1,0	um um duże		5 5 3	II IV II	12			0,6 --- 0,6 0,8	CP-0,77
c	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. blu.pos, bor.czr, rkt.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jr, ak, kru, czm, db na 10%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	10 10	0,3	um um prz		2 3	II II	12				AGROT-3,21 ODN-ZŁOZ-3,21 PIEL-3,21 CW-3,21 CP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ak 125l, Db, Brz, Bk, So, Jw 55l, Db 25l, Db 40l, Js, Czm 30l, podszt.: ak, czm, jw, brz, jrz, kru na 90%, 1-od gnia 0,17 ha Db 9l. 2-od gnia 0,17 ha Db 9l. 3-od gnia 0,27 ha Db 9l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,26 ha Db 9l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	125 125	0,6	prz prz um	35 35	26 28	II III	2 2	198 35	790 140	6,8 0,9	IIIAU-95%-3,99 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89 CP-1,10
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Db 105l, Js 30l, podszt.: kru, db, czm, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,8	um um prz	33	25	II	3	319	315	3,7 3,7	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	14 14 14	0,9	um um duże	5 6 8	IA I I	21	5	5	8,4 1,0 1,5	CP-P-1,48	
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, pl/gp/ps, P. zad, R. pok.zwy, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, Os, Js 65l, podszt.: kru, czm na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 DB	95 95 130	1,0	um um prz	35 25 55	25 27 27	II I III	22	180 225 118	260 325 170	3,9 2,9 1,6	TP-1,44
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, ps/pl/gp, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: kru, db, wz, jrz, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	27	24	IA	12	455	835	21,5 11,7	TP-1,84
j	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db.c, Św 65l, podszt.: jrz, kru, św, db, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65	1,0	um um prz	30 25	26 21	IA II	12	320 93	1385 405	29,0 10,6	TP-4,33
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30																				
	21,29		0,12		= 21,41												5385	98,9		
	21,29		0,12		= 21,41 Obr. ew. Rogów Wołowski (0018)															
	21,29		0,12		= 21,41 Gmina Wińsko (022)															
	21,29		0,12		= 21,41 Powiat wołowski (22)															
	21,29		0,12		= 21,41 Woj. dolnośląskie (02)															
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Węgrzce (0027) Leśnictwo - Stryjno (08)															
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/pli//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 21l, podszyt.: kru, śl.t, gr na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 DB.C 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 JS	21 21 21 21 21 21 21	1,2	peł nadm		9 8 8 10 6 5 6	IA II II II I II I	22		12	15	3,8 0,3 0,2 1,9 0,9 0,3 0,4 --- 7,8 6,7	TW-1,16
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwyy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Js, Os 90l, Db, Czir, Jw, Ol, So 60l, podszyt.: ak, kru, db, jw na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	95 130	1,0	prz prz um		32 45	24 29	II II	2 2	360 163 ---	270 120 ---	2,8 1,0 ---	
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//gz, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 36l, podszyt.: jrz, brz, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,1	prz prz um		32	26	IA	3	520	520	9,6 9,6	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: jrz, brz, db, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,1	um um duże	18 18	24 22	IA II	12	433 34 ---	885 70 ---	20,4 2,0 ---	TP-2,04
f	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Db 30l, podsz.: db, ak, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48	1,0	um um prz	21 20 18	23 21 20	IA I I	12	258 45 45 ---	1305 225 225 ---	39,9 5,5 8,1 ---	TP-5,05
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db, Ak 90l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 70%, w cz. W kępa 0,48 ha So 51l. w cz. C kępa 0,19 ha So 51l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB	90 35	1,0 0,5	prz prz um	30 6	25 25	I 22	3	456	1560	23,1 6,8	IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. rkt.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26	1,3	peł nadm	13 12	12 10	IA II	22	139 23 ---	340 55 ---	27,4 7,5 ---	TW-2,43
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, jeż.spe, U. 10% inne, D. mjs Db, Brz 50l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,2	peł duże	20	22	IA	12	448	300	8,7 13,0	TP-0,67
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31																				
	16,52		0,23		= 16,75												5911	163,8		
	16,52		0,23		= 16,75 Obr. ew. Węgrzce (0027)															
	16,52		0,23		= 16,75 Gmina Wińsko (022)															
	16,52		0,23		= 16,75 Powiat wołowski (22)															
	16,52		0,23		= 16,75 Woj. dolnośląskie (02)															
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Węgrzce (0027) Leśnictwo - Stryjno (08)															
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/pli//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 21l	100 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.C 2 OL 1 JW 1 JS 1 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	21 21 21 21 21 21 21 21	1,2	peł nadm		9 9 8 2 8 6 6 5	I IV I I I I III II	22				2,6 1,8 2,3 1,1 2,3 2,3 0,4 0,9 --- 13,7 4,5	CP-P-3,02
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 41l, pods.: jrz, brz, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	41 44 41	1,1	um um duże	22 20 19	22 21 19	IA I I	12	235 56 28 319	535 130 65 730	20,3 3,5 2,9 --- 26,7 11,7	TP-2,28	
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 2 DB	11 11 11 11	0,9	um um prz	4 3 5 5	I II I II	21				4,6 4,2 0,5 --- 9,3 4,5	CP-2,05	
							PRZES	DB DB	120 45			60 16	24 16		2 4		5 3 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 62l, podsz.: jrz, kru, czm, gr, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	62 62	0,9	um um duże	26 25	25 24	IA I	12	279 83 ---	1160 345 ---	25,8 8,8 ---	TP-4,16
f	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. rkt.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jw 17l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,45 ha Db 90l. So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17 17	0,9	um um prz		6 4 4 4	IA I I I	21			20,5 3,2 5,2 1,2 ---	CP-5,04
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 22l, w cz. SW kępa 0,11 ha So 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22	1,5	pet duże	9 10 14	9 10 14	I II I	22	93 23 23 ---	70 20 20 ---	9,7 1,2 1,7 ---	TW-0,77
~a			0,04		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C OL JW SO	21 21 21 21			9 9 8 8	9 9 8 8				4 4 4 4	1 1 1 1 ---	DRZEW-100%-0,04
~b			0,17		RP: DROGI L													4	
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
	17,32		0,28		= 17,60												2459	127	
	17,32		0,28		= 17,60 Obr. ew. Węgrzce (0027)												[4]		
	17,32		0,28		= 17,60 Gmina Wińsko (022)														
	17,32		0,28		= 17,60 Powiat wołowski (22)														
	17,32		0,28		= 17,60 Woj. dolnośląskie (02)														
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Wrzeszów (0029) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. mjs Db.c, Lp, Os, Brz, Ak 50l, podsz.: ak, lp, brz, św, czm, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	20	20	I	12	336	1130	34,7 10,3	TP-3,36
b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Lp, Db 42l, podsz.: brz, db, kru na 20%, w cz. NW d luka 0,18 ha So 8l. w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 3l. w cz. SE luka 0,08 ha w cz. W luka 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	25	21	IA	22	314	1605	58,7 11,5	TP-5,11 PIEL-0,12 CW-0,12 CP-0,18
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 95l, podsz.: lsz, kru, ak, lp, jrz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 AK	95 95 95	0,9	prz prz um	50 35 40	25 23 23	II II III	12	163 135 45 ---	130 105 35 ---	1,9 1,5 0,2 ---	TP-0,79
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak, Brz 37l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	19	19	IA	22	308	220	9,7 13,5	TP-0,72
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. wyżyw, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jr, kru, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	37 37 37	1,1	peł duże	20 20 20	19 19 18	IA I II	22	251 23 29 ---	235 20 25 ---	10,3 0,7 0,9 ---	TP-0,93
																303	280	11,9 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	37 37 37	1,1	peł duże	20 20 20	19 19 18	IA I II	22	251 23 29 ---	60 5 5 ---	2,5 0,2 0,2 ---	TP-0,23
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	40 40 40	1,0	peł duże	20 20 20	19 19 18	IA I III	22	251 23 29 ---	180 15 20 ---	7,0 0,5 0,6 ---	TP-0,71
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ol, Os, Brz 42l, podsz.: jrz, kru, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	20	20	IA	22	347	185	6,9 12,8	TP-0,54
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. rkt.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 95l, Ol, Lp, Tp, Db 55l, podsz.: kru, jrz, so, lsz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	95 95	0,9	um um prz	38 38	25 23	II II	12	264 112 ---	540 230 ---	8,0 3,1 ---	TP-2,04
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 80l, podsz.: kru, lsz, bez.c, wz na 60%	140 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 OL 1 SO 1 LP	130 80 130 130	0,6	prz prz luź	50 30 35 40	28 24 28 28	III II II III	2 3 3 3	143 79 20 20 ---	115 65 15 15 ---	1,1 0,8 0,1 0,2 ---	IIAU-80%-0,81 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,49
							PODR	7 BK 1 ŚW 1 OL 1 LP	21 21 21 21	0,6					32	6 3 8 6		2,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. tna.pos, U. 10% inne, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,36 ha Ol,Brz 45l. w cz. E kępa 0,15 ha Ol 45l.	80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	14 18	1,0	um um prz	9 4	9 4	III I	12	50	100	10,7 1,5 --- 12,2 6,2	CP-P-1,98	
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. rkt.pos, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: jrz, lp, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	30 30	24 24	I I	22	320 31 --- 351	235 25 --- 260	5,2 0,3 --- 5,5 7,5	TP-0,73	
n	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak, Db, Ol 65l, Db 40l, Bk 30l, podszt.: jrz, kru, db, bk, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um duże	31	26	IA	22	460	1080	22,6 9,6	TP-2,35	
o	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD	14 14 14	0,9	um um duże		4 4 8	II II II	21	15	45	6,9 0,3 1,7 --- 8,9 3,1	CP-2,87	
p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 110l, IIP, podszt.: kru, jrz, lp na 90%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 DB	110 110	0,8	prz prz um	33 45	22 22	III III	3 3	178 99 --- 277	220 125 --- 345	2,5 1,6 --- 4,1 3,3 3,3 2,7	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
							IIP	DB	55	0,6	prz prz luź	15	13	IV	4	52	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 r	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 100l, podsz.: db, jr, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	60 60	1,1	peł duże	20 20	23 23	I I	12	250 159 ---	450 290 ---	12,0 7,0 ---	TP-1,81
s	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Os 42l, Db 30l, podsz.: jr, ak, db na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 AK	42 42 42	1,2	peł duże	20 20 22	17 20 20	II IA I	12	135 67 50 ---	375 185 140 ---	18,4 6,8 4,1 ---	TP-2,76
t	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plk//pl, P. msz, R. rkt.pos, trawy, U. 10% inne, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, IIP, podsz.: db, jw, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	80 80	0,9	prz prz um	28 27	25 21	I III	3 3	272 83 ---	690 210 ---	11,9 4,8 ---	TP-2,53
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: DU		IIP	DB	55	0,3	prz prz luź	19	12	IV	33	30	75	6,6 3,9 1,5	
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Wrzeszów (0029) = 32,09 Gmina Wińsko (022) = 32,09 Powiat wołowski (22) = 32,09 Woj. dolnośląskie (02)											9435	275,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Rogów Wołowski (0018) Leśnictwo - Stryno (08)														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 55l, Św 40l, podsz.: ak, św, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	1,0	peł duże	26 21	23 23	IA I	12	330 68 ---	1625 335 ---	41,8 10,0 ---	TP-4,92
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, U. 20% inne, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Czr 80l, Db 125l, IIP, podsz.: jrz, kru, db, ak, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 DB	80 80 80	1,1	um um prz	35 35 30	27 29 25	I II II	3 3 3	308 112 41 ---	1230 445 165 ---	21,2 6,3 3,2 ---	TP-3,99
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So.c, Św 70l, podsz.: św, kru, jrz, czm, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	70 70 60	1,0	um um prz	28 26 27	25 22 23	I II I	21	196 103 62 ---	670 350 210 ---	13,6 8,4 3,5 ---	TP-3,42
d				1,08	RP. R (R IVB)														
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Md, Jw, Js 22l, w cz. N luka 0,49 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	22 22 22 22 22 22	1,1	peł nadm	9 8 8 10 11	9 9 9 11 13 7	I II II II III I	21	70 23 23 23 35 ---	145 45 45 45 70 ---	19,4 12,5 12,5 3,2 4,4 0,6 ---	TW-2,05 AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49 PIEL-0,49 CW-0,49
																174	350	52,6 25,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 18l, pods.: czm, ak na 50%, w cz. SE kępa 0,22 ha Db 110l. w cz. NE kępa 0,23 ha Db 42l. w cz. NW kępa 0,39 ha Db 42l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 1 AK 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże		5 5 8 9	IA I II II	21			14,8 0,8 2,0 1,6 --- 19,2 8,2	CP-P-2,34
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Ak 31l, pods.: czm, brz, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB	31 31 31	1,1	peł duże	16 16 7	15 14 9	IA II III	21	194 17 6 --- 217	780 70 25 --- 875	45,5 3,0 3,2 --- 51,7 12,8	TW-4,03
i	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 25l, Czm 39l, pods.: jrz, brz, czm, db na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 ŚW	89 89 89	1,1	um um prz	31 35 31	27 28 28	I II II	3 3 3	365 46 63 --- 474	1535 195 265 --- 1995	23,1 2,3 4,8 --- 30,2 7,2 7,2 14,1 --- 21,3 5,1	IIIA-40%-4,20 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68 CP-0,30
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, db na 30%	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	5 DB 5 SO	125 115	0,8	um um prz	45 36	25 26	III II	3 3	188 167 --- 355	260 230 --- 490	2,6 2,3 --- 4,9 3,6	IIIA-40%-1,37 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 k	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,46 ha Md 90l. Ak 115l. w cz. SW kępa 0,5 ha Ak,Db 115l. w cz. E kępa 0,49 ha Db 115l. Db 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 DB	12 12 12 12 12	0,9	prz prz um		4 3 7 7 3	IA I I I I	21			15,5 13,0 4,7 2,0 --- 35,2 5,6	CP-6,33
I	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ak, Bk 18l, podsz.: czm, ak na 40%, w cz. S kępa 0,27 ha So,Db 105l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	18 18	0,8	um um duże		5 3	IA II	21			13,0 0,2 --- 13,2 6,6	CP-P-1,99
m	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, kst.spe, U. 20% pożar, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol, Ak 42l, Db 30l, podsz.: czm, ak, db, brz na 90%, w cz. N luka 0,11 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz		20 21	IA	22	303	860	31,5 11,1	TP-2,84 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11 CW-0,11
n	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ścio, U. 10% inne, D. podsz.: ak, czm, brz na 100%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	AK	36	1,1	peł duże		18 19	I	13	240	575	20,8 8,7	TP-2,39
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej											Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwosci przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
zal.		niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
34			0,08		RP: DROGI L																	
~d			0,14		RP: DROGI L																	
~f			0,06		RP: DROGI L																	
~g																						
	39,87		0,78	1,08	= 41,73												11883	403,5				
	39,87		0,78	1,08	= 41,73 Obr. ew. Rogów Wołowski (0018)																	
	39,87		0,78	1,08	= 41,73 Gmina Wińsko (022)																	
	39,87		0,78	1,08	= 41,73 Powiat wołowski (22)																	
	39,87		0,78	1,08	= 41,73 Woj. dolnośląskie (02)																	
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Węgrzce (0027) Leśnictwo - Stryjno (08)																	
a	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: św, jrz, kru, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,24 ha Db 7l. 5-od gnia 0,26 ha Db 7l. 6-od gnia 0,28 ha Db 7l. 7-od gnia 0,23 ha Db 7l. 8-od gnia 0,3 ha Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB 1 MD	100 100 100	0,7	um um prz	30 32 36	26 25 28	II III II	3 3 3	208 30 25 ---	1455 210 175 ---	18,5 3,3 1,7 ---				
							IIP	6 DB 4 DB	40 60	0,5	prz prz luż	11 21	10 16	III III	22 3	20 44 ---	140 310 ---	9,7 10,9 ---				
							PODR	7 DB 3 BK	7 7	0,3				1 1			22	20,6 2,9				
b	11,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.sam, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Bk, Czm 40l, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Db 7l. 2-od gnia 0,27 ha Db 7l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 MD	100 100 100	0,8	um um prz	30 32 36	26 25 28	II III II	3 3 3	236 34 28 ---	2710 390 320 ---	34,5 6,1 3,1 ---				
							IIP	6 DB 4 DB	40 60	0,5	prz prz luż	11 21	10 16	III III	22 3	22 51 ---	255 585 ---	17,5 20,6 ---				
							PODR	7 DB 3 BK	7 7	0,1				1 1			22	38,1 3,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz, Db, Jw, Św 59l, pods.: jrz, śl.t, kru, bez.c na 50%, w cz. C d luka 0,25 ha Db 10l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OL	129 129 79	0,7	um um prz	50 35 35	28 26 23	III II III	2 3 3	277 26 26 ---	630 60 60 ---	5,9 0,5 0,8 ---	TP-2,28 CP-0,25	
d				0,05	Obr. ew. Wińsko (0028) RP. R (R IVA)															
f				0,25	RP. R (R IVB)															
g				0,01	RP. R (R IVB)															
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Dg, Db.c, Ksz 105l, Js 60l, pods.: brz, ak, jw, js na 60%, Info: Charakter parkowy	140 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 JW 1 AK 1 MD 1 JW	105 105 105 105 60	0,3	prz prz luź	36 36 55 35 20	26 23 27 26 20	I III I III II	33	63 31 10 10 10 ---	105 50 15 15 15 ---	0,6 0,9 0,1 0,1 0,6 ---		
i				0,24	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	35 65			22 45	12 21		4 3		4 3 ---			
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) d3, Gl. AUl, pg, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 70l, pods.: śl.t, brz, ak na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB	95 95	1,0	um um prz	40 35	24 24	II III	3 3	304 34 ---	315 35 ---	2,0 0,6 ---		
k				1,72	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	7 AK 1 DB 1 OS 1 SO	35 35 35 35			18 12 14 11	10 10 14 12		4 4 4 4	25 1 2 2 ---				
																	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 85l, Ak 50l, podsz.: ak, brz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	85	1,0	prz prz um	35	22	III	3	239	225	1,5 1,6	
m	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 85l, Ak 50l, podsz.: ak, brz, śl.t na 90%, w cz. S luka 0,09 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	85	0,8	prz prz um	35	22	III	3	194	70	0,5 1,4	
n				0,02	RP. R (R IVB)														
o			0,10		RP: BUD INNE														
p			0,06		RP: BUD INNE														
r				0,04	RP. ZAB INNE (B)														
~a			0,08		Obr. ew. Węgrzce (0027) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	24,76 4,00 20,76 24,76 24,76 24,76		0,61 0,16 0,45 0,61 0,61 0,61	2,33 2,33	= 27,70 = 6,49 Obr. ew. Wińsko (0028) = 21,21 Obr. ew. Węgrzce (0027) = 27,70 Gmina Wińsko (022) = 27,70 Powiat wołowski (22) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)											8145 (37)	140		
36 a	2,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Węgrzce (0027) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ścio, U. 10% inne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 38l, podsz.: kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	38 38	1,2	peł duże	16 14	16 14	I II	12	171 68 239	485 195 680	21,8 11,2 33,0 11,6	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 SO 2 BRZ 2 DB	10 10 10 10	0,8	um um prz		4 3 4 3	I I II II	22					0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,93
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 50l, podszt.: brz, czm, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	50 70	1,1	um um duże		22 36	20 18	I III	21	269 56 ---	115 25 ---	3,5 0,7 ---	TP-0,42	
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 22l, podszt.: jrz, brz, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 3 BRZ	22 22 22	1,8	peł duże		17 9 10	14 9 12	I I I	22	116 46 46 ---	85 35 35 ---	8,0 4,5 2,2 ---	TW-0,72	
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Os, Brz, Db.c 50l, podszt.: brz, czm, św, db.c, jrz, kru, ak na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże		22	21	IA	12	381	190	5,5 11,0	TP-0,50	
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 50l, Ak, So 80l, Db 100l, podszt.: db, brz, jrz, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	50 50	1,1	peł duże		20 17	20 18	I II	12	269 56 ---	700 145 ---	21,5 5,5 ---	TP-2,60	
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 65l, podszt.: ak, kru, jrz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	prz prz um		30	25	IA	12	403	720	15,1 8,4	TP-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 i	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 26l, podsz.: db, brz, czm, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	26 26 26	1,4	peł duże	10 7 14	12 9 13	IA II II	12	151 12 35 198	730 60 170 960	59,2 7,8 14,2 81,2 16,8	TW-4,84
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 60l, podsz.: ak, kru, brz, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	30	25	IA	12	444	505	11,7 10,3	TP-1,14
k				1,12	RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB	50 50			20 20	14 14		3 4		10 10 20		
l	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Brz, Oi 80l, Jw, Lp, Os, Bk, Db, Js 60l, Ak 25l, Db, Czm 35l, podsz.: ak, kru, czm, lp, jw, lsz na 70%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 AK	125 100 100	0,8	prz prz um	65 32 32	26 24 25	III III II	2 3 3	277 52 26 355	1860 350 175 2385	18,7 5,5 1,1 25,3 3,8	TP-6,72
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 25l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	um um duże	10 7 3 14 7	10 7 3 12 7	I II II II IV	22	139 35 12 186	120 30 10 160	11,4 0,2 2,7 0,7 15,0 17,6	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp. mjs Ak, So, Brz, Js 70l, Ak, So, Brz, Js 50l, podsz.: kru, jrz, jw, lp, ak na 70%, w cz. NE kępa 0,24 ha Db,Md,So 26l., Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JW	125 110 125	0,6	prz prz um	45 25 40	25 22 24	III III IV	2 3 3	167 63 26 ---	270 105 40 ---	2,7 1,0 0,6 ---		
o				0,20	RP. PS (Ps V)															
p				0,12	RP. PS (Ps V)															
r				0,06	RP. B-PS (B-Ps IV)															
s	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, pli/gp//pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,49 ha Db 120l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 OL 2 OL 1 DB	9 9 9 20 20	0,7	um um duże		2 2 2 13 7	II II II II II	22	5 5 5 5 5	5 5 5 5 5	0,3 0,4 0,1 ---	CP-1,28	
t	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, blu.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Brz 50l, podsz.: bez.c, jrz, czm, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 AK	50 50 50	1,1	um um prz	20 23 25	21 19 22	IA II I	12	224 73 34 ---	965 315 145 ---	28,0 12,0 3,3 ---	TP-4,31	
w	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs So 43l, podsz.: bez.c, ak na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	43 43	0,8	um um prz	18 18	18 20	I I	12	157 45 ---	40 10 ---	1,6 0,3 ---	TP-0,24	
															202	50	1,9 7,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 x	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp., podszyt.: ak, bez.c na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 AK 1 SO	43 43 43	0,9	um um duże	18 18 18	18 20 18	I I I	12	112 78 28 ---	105 75 25 ---	4,3 2,1 1,0 ---	TP-0,93
y			0,17		RP: L-CTWO														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			22	20		3		25		DRZEW-100%-0,09
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: ROWY														
~k			0,14		RP: DROGI L														
	31,74 31,74 31,74 31,74 31,74		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 34,48 = 34,48 Obr. ew. Węgrzce (0027) = 34,48 Gmina Wińsko (022) = 34,48 Powiat wołowski (22) = 34,48 Woj. dolnośląskie (02)											8893 [25] (20)	290,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 52l, Db 90l, Db 120l, podszt.: czm, jr, brz, kru na 90%, w cz. C d luka 0,37 ha Bk 5l. w cz. N kępa 0,19 ha So,Ol 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	26 24	23 23	IA I	12	244 21 ---	1225 105 ---	33,8 2,2 ---	TP-5,02 CW-0,37
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podszt.: czm, jr, kru, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	90 90 70 50	0,8	prz prz luź	45 46 30 20	24 25 21 17	II II II II	3 3 3 4	178 71 25 20 ---	175 70 25 20 ---	2,6 1,1 0,6 0,7 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz, So 90l, Brz, Db 45l, podszt.: czm, kru, jr, db, brz na 70%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	90 60 60	0,8	prz prz um	42 27 28	26 23 24	II I I	12	245 61 25 ---	205 50 20 ---	3,4 1,4 0,4 ---	TP-0,84
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, podszt.: czm, kru, brz, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	50 50 50	1,1	prz prz um	25 24 24	23 22 23	IA I I	12	245 95 30 ---	180 70 20 ---	5,3 2,4 0,5 ---	TP-0,74
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. OGw, pl///gz, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Db 57l, So, Db 100l, Db 130l, podszt.: czm, śl.t, brz, kru, db na 80%, w cz. S kępa 0,1 ha Db,So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 57	0,8	prz prz luź	28 27	25 24	IA I	12	197 104 ---	305 160 ---	7,5 2,9 ---	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Ak, Db, Md 55l, Db 100l, Db 130l, podsz.: czm, śl.t, brz, kru, db na 60%, w cz. W kępa 0,11 ha Db 100l. Db 130l. w cz. W kępa 0,07 ha Db 100l. w cz. NW kępa 0,07 ha Db 100l. Gr 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	27	25	IA	12	374	3700	95,2 9,6	TP-9,89
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg///gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Db, Brz 37l, podsz.: czm, lsz, jr, kru, śl.t na 60%, w cz. C luka 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	23	20	IA	12	265	380	16,6 11,6	TP-1,43
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. ziel, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwzy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl, Czm, Ak, Js, Wb, Wz 37l, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, czm, wz, bez.c na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 2 DB	37 37 37 55	0,9	um um duże	23 23 25 25	20 22 22 24	I I IA I	22	54 54 54 63 ---	145 145 145 170 ---	7,7 11,6 6,4 5,1 ---	TP-2,71
j		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///gpż, porol, P. szad, R. trawy	DB-SO													
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Os, Ol 41l, Db, Tp, Kl 55l, Db 25l, podsz.: czm, jr, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	24	21	IA	12	310	420	16,0 11,8	TP-1,36
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
	24,51	0,44	0,32		= 25,27												7735	223,4	
	24,51	0,44	0,32		= 25,27 Obr. ew. Łazy (0015)														
	24,51	0,44	0,32		= 25,27 Gmina Wińsko (022)														
	24,51	0,44	0,32		= 25,27 Powiat wołowski (22)														
	24,51	0,44	0,32		= 25,27 Woj. dolnośląskie (02)														
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plz///ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db 110l, Brz, Ol 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, So 30l, podszyt: kru, czm, jrz, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db 11l. 2-od gnia 0,34 ha Db 11l. 3-od gnia 0,23 ha Db 11l.	100 DB-SO (zg) 5	KO IP	9 SO 1 DB	110 85	0,5	prz prz luź	46 45	24 23	II II	2 3	173 35	410 85	4,4 1,5	IIIAU-95%-2,36 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CP-0,77
							IIP	5 DB 3 DB 2 BRZ	60 40 40	0,3	prz prz luź	24 15 17	18 14 16	III II II	4 4 4	30 15 12	70 35 30	2,5 1,9 0,9	
							PODR	DB	11	0,3			2		22	57	135	5,3 2,2	
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plz///ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt: czm, jrz, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	51 51 51	1,0	prz prz um	24 23 24	23 21 23	IA I I	12	270 62 31	535 125 60	15,2 4,1 1,4	TP-1,99
																363	720	20,7 10,4	
c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Md 55l, podszyt: czm, kru, jrz, brz, db na 70%, w cz. SE luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz luź	26 25	25 24	IA I	12	265 21	1630 130	41,9 2,5	TP-6,15 CP-2,46
							PODR II	7 BK 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,4			5 9 2		22	286	1760	44,4 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: czm, jrj, brz, kru, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	25 24	24 23	IA I	12	332 62 ---	630 120 ---	16,2 2,3 ---	TP-1,90
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 60l, Ak, Brz 100l, So 120l, podsz.: czm, jrj, db, śl.t, kru na 70%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 2 DB 2 DB 2 DB	100 100 140 60 120	0,9	prz prz um	40 45 90 26 58	25 25 26 22 27	III II III II III	13	91 35 91 51 81 ---	195 75 195 110 170 ---	3,0 0,9 1,5 3,2 1,9 ---	
g	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż///gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Ak, Db 55l, Db 100l, Db 120l, Db 140l, podsz.: czm, kru, jrj, db, brz na 60%, w cz. E kępa 0,13 ha Db 100l. Db 120l. Db 140l. w cz. NW kępa 0,09 ha Db 100l. Db 120l. Db 140l. w cz. SE kępa 0,28 ha Ol,Brz,Db 55l. Św,Db,Ol 35l. w cz. SW remiza 0,12 ha Jb 50l. Glg 30l. Cz m 20l. Os,Śl.t 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	1,1	um um prz	26 28 25	25 26 24	IA I I	12	364 42 36 ---	3610 415 355 ---	92,9 10,1 6,9 ---	TP-9,92
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż///gpż, porol, P. ziel, R. rkt.pos, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 26l, podsz.: brz, śl.t, ak, glg, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	26 26	1,2	peł b duże	13 13	13 15	IA I	12	177 17 ---	220 20 ---	17,9 1,2 ---	TW-1,25
i		0,28			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. podsz.: śl.t, trz.b na 10%	SO-DB	PRZES	WB	55			70	14	3		8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm, kru, jrz, śl.t, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	24	20	IA	12	330	990	37,5 12,5	TP-3,00
k	1,94				Obr. ew. Kozowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 45l, podsz.: kru, db, czm, jrz, śl.t na 60%, w cz. W kępa 0,22 ha Db,Brz,So 45l. w cz. C bagno 0,14 ha, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 DB 1 DB	140 110 70 45	0,8	prz prz luź	60 48 32 20	29 27 23 17	II II II II	2 3 3 4	244 122 25 15 ---	475 235 50 30 ---	3,3 2,7 1,2 1,3 ---	
~a			0,25		Obr. ew. Łazy (0015) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
	30,63 1,94 28,69 30,63 30,63 30,63	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,66 = 1,94 Obr. ew. Kozowo (0014) = 29,72 Obr. ew. Łazy (0015) = 31,66 Gmina Wińsko (022) = 31,66 Powiat wołowski (22) = 31,66 Woj. dolnośląskie (02)											11013	280,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 35l, Brz, Db, Ak, Św 55l, Św, Db 80l, Db 120l, Ak 30l, podsz.: czm, jrz, kru, ak, św na 60%, w cz. N remiza 0,16 ha Czm,Śl.t,Ak,Db 10l. w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Brz 20l. Ol 30l. w cz. C gnia 0,11 ha w cz. S gnia 0,18 ha w cz. SW gnia 0,07 ha w cz. N kępa 0,15 ha So 26l.	100 DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW	SO	55	0,6	prz prz um	25	23	IA	3	237	1790	46,0 6,1	AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-2,26
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, ori.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 35l, So, Ol 70l, Db 140l, podsz.: czm, db, lsz, kru, jał na 60%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 DB	70 50 110 110	0,8	prz prz um	32 24 52 58	23 18 24 24	II II II III	12	105 45 60 30 ---	115 50 65 30 ---	2,7 1,8 0,7 0,4 ---	TP-1,08
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 55l, Bk, Czm 30l, podsz.: jrz, czm, lsz, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 21	0,9 0,3	prz prz um	26	24	IA	12	374	735	18,9 9,6	TP-1,96
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db.c, Głg, Db 50l, podsz.: śl.t, głg, czm, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: Głg, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 DB	105 125 150	0,9	prz prz um	43 56 75	24 25 26	III III III	13	178 168 46 ---	130 125 35 ---	1,9 1,2 0,2 ---	3,3 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	10,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 41l, Db, Ak 55l, Db, So 110l, So, Db 140l, podsz.: jrz, brz, czm, śl.t na 50%, w cz. N kępa 0,26 ha So 41l. w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz 41l. w cz. SE kępa 0,51 ha Db,So 110l. So,Db 140l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 41l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 41	1,0	prz prz um	27 25 23	24 23 20	IA I IA	12	332 31 31 ---	3575 335 335 ---	92,0 6,5 12,6 ---	TP-10,77
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Łazy (0015) = 22,78 Gmina Wińsko (022) = 22,78 Powiat wołowski (22) = 22,78 Woj. dolnośląskie (02)												7320	184,9	
40 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Łazy (0015) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	1,3	peł duże	12 10	12 9	IA I	22	189 11 ---	155 10 ---	12,6 1,6 ---	TW-0,82
																200	165	14,2 17,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b	23,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, db, jr, śl.t, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,12 ha Db, So 110l. Db 90l. w cz. S kępa 0,14 ha So 110l. Ak 30l. w cz. C kępa 0,08 ha So, Brz 30l. w cz. C luka 0,14 ha w cz. SE kępa 0,18 ha So 41l. w cz. SW kępa 0,38 ha So 41l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 19	0,8 0,5	prz prz um	25 23	23 3	IA 12	12 12	332 7780	209,7 9,0	TP-23,43	
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 25l, podsz.: św, brz, kru, jr, na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 120	1,3	peł b duże	12 65	12 18	IA 3	12 3	195 420	36,9 17,2	TW-2,15	
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, bgn.źmi, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, kru, db, jr, na 40%, w cz. NW d luka 0,17 ha Db 8l. w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	62 8 8	0,5 0,4	prz prz luź	28 1 2	24 1 2	IA 11	12 11	215 170	3,8 4,7	TP-0,80 CW-0,29	
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Łazy (0015) = 27,74 Gmina Wińsko (022) = 27,74 Powiat wołowski (22) = 27,74 Woj. dolnośląskie (02)											8538	264,6		
41 a	8,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Rajczyn (0042) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bab.nad, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db 55l, Db 110l, podsz.: brz, ak, db, śl.t na 40%, w cz. NE luka 0,22 ha w cz. C luka 0,15 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz luź	26	25	IA	12	291	2490	64,0 7,5	TP-8,55 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37 PIEL-0,37 CW-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: db, śl.t na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	24	22	IA	12	374	1045	28,1 10,1	TP-2,79
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, pln.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz luź	27	22	II	3	261	310	5,7 4,8	TP-1,19
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, ak, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,18 ha So 95l. Ak 60l. Md 32l. w cz. SW kępa 0,08 ha Db 95l. Db 120l. w cz. N kępa 0,05 ha Db 95l. Db 120l. w cz. N kępa 0,25 ha So 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	9 9 25	1,0	peł duże	2 3 12	I II I	12	10	25	1,7 2,6 ---	CW-2,73 CP-2,73	
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 53l, Ol 63l, Db 110l, podsz.: brz, ak, db, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,22 ha Ak,Ol 53l. Ak,So 30l. Ol 0l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,1	prz prz um	24 24	22 22	IA I	12	374 31 ---	1085 90 ---	29,2 1,9 ---	TP-2,90
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, D. mjs Ak 50l, podsz.: brz, śl.t, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz luź	30	24	II	2	255	660	10,5 4,1	
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, pln.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, db, śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł b duże	12	12	IA	12	212	255	20,8 17,2	TW-1,21
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	prz prz um	28	24	I	2	452	985	17,5 8,0	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gms, m/plż, porol, P. szad, R. jez.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Jw, Św, Lp 20l, pods.: śl.t, brz, glg na 20%, w cz. W bagno 0,12 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB.C 2 SO	20 20 20 25	0,9	um um duże	8 9 13	9 6 13	IA III I IA	22	40 3 30 73	65 5 50 120	10,5 0,3 1,3 4,4 --- 16,5 9,9	TW-1,66
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Rajczyn (0042) = 26,33 Gmina Wińsko (022) = 26,33 Powiat wołowski (22) = 26,33 Woj. dolnośląskie (02)											7220	198,5		
42 a	11,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Rajczyn (0042) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	prz prz um	24	20	I	12	312	3515	100,5 8,9	TP-11,27
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Tp 41l, pods.: db, brz, jr, kru na 30%, w cz. N d luka 0,27 ha Db 10l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	prz prz um	23	18	IA	22	250	480	18,1 9,5	TP-1,91 CW-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, ptn.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 26l, podsz.: śl.t, brz, ak na 10%, w cz. SW luka 0,08 ha w cz. W luka 0,07 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB AK	26 110 50	1,2	peł duże	13 52 20	13 15 13	IA I IA	13 3 4	206 3 5 ---	1015 8	82,1 16,7	TW-4,92
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. rkt.pos, ptn.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm, jrz, brz, bez.c na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	18 18 32	1,2	peł duże	9 9 20	9 11 17	IA I IA	22	40 10 110 ---	65 15 175 255	8,6 1,3 9,6 ---	TW-1,58
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Rajczyn (0042) = 20,10 Gmina Wińsko (022) = 20,10 Powiat wołowski (22) = 20,10 Woj. dolnośląskie (02)											5273	220,2		
43 a	2,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Kozowo (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz luź	25	24	IA	12	332	840	21,6 8,5	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plź/pl///plź, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jr, czm, śl.t na 30%, w cz. E kępa 0,11 ha So 100l. Db 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	11 11 11 11	1,0		um um duże		4 6 3 6	IA I II I	12				10,4 5,3 0,6 1,0 --- 17,3 7,5	CP-2,30
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plź/pl///plź, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: jr, kru, brz, db, czm na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	prz prz um		27 25	IA	12	442	755	17,5 10,2	TP-1,71		
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plź/pl///plź, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 9l, podsz.: brz, jr, kru, czm na 20%, w cz. W kępa 0,06 ha So 95l. Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	9 9 9 9	1,0	um um duże		3 6 5 2	IA I I III	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,22		
f			0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)		0,7								15 2 --- 17			
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Wb, Brz 57l, podsz.: db, jr, kru, śl.t, czm na 60%, w cz. S luka 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	prz prz um		26 24	IA	12	374	540	13,3 9,2	TP-1,45		
h				1,25	RP. PL ŁOW-R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 48l, Gr 70l, pods.: czm, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	24	21	IA	12	300	440	13,5 9,2	TP-1,47
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: kru, czm, jrz na 20%, w cz. S d luka 0,09 ha OI 6l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	20	18	IA	12	265	410	18,7 12,1	TP-1,54 CP-0,09
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 55l, pods.: brz, czm, ak, kru na 40%, w cz. C luka 0,14 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz luź	25	22	IA	12	249	425	11,0 6,4	TP-1,71
~a			0,10		RP: ROWY														
	13,93 13,93 13,93 13,93 13,93		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Kozowo (0014) = 15,50 Gmina Wińsko (022) = 15,50 Powiat wołowski (22) = 15,50 Woj. dolnośląskie (02)												3475	113,4	
44 a	2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Kozowo (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//pl2///pl, P. msz, R. rkt.pos, ptn.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 88l, Brz 50l, pods.: brz, so, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	33	23	II	2	336	740	11,4 5,2	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plz///pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, pln.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, pods.: brz, db, czm, śl.t na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł duże	18	17	IA	11	279	330	13,5 11,3	TP-1,19
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plz/pl///plz, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.pos, pln.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 27l, pods.: brz, db, śl.t, kru na 20%, w cz. W luka 0,26 ha w cz. N luka 0,03 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	12	13	IA	12	206	420	31,4 15,5	TW-2,03
d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plz/pl///plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, jrz, db, kru, śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	26	22	I	12	327	1745	42,7 8,0	TP-5,33
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plz/pl///plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, kru, czm, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,04 ha So 95l. Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	8 8 8 8	1,0	um um duże	2 1 4 4	IA II I I	12				0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,76
g			0,35		RP: L ENERG		PRZES	SO DB	95 45			42 23	25 16		3 4		10 2 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, Gr 60l, podsz.: db, jr, śl.t, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	47 47	1,0	prz prz um	24 23	22 20	IA I	12	300 55 ---	515 95 ---	16,2 3,5 ---	TP-1,72
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgms, m/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, So, Brz 15l, podsz.: brz, śl.t, kru, jr, na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	22 22 22	1,2	peł duże	12 10	11 12	IA I I	12	80 69 ---	270 235 ---	32,3 15,5 2,5 ---	TW-3,38
j	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm, ak, jr, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz luź	25	23	IA	12	312	2370	65,4 8,6	TP-7,59
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,19		RP: ROWY														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Kozowo (0014) = 25,11 Gmina Wińsko (022) = 25,11 Powiat wołowski (22) = 25,11 Woj. dolnośląskie (02)											6737	234,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Gryżyce (0034) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw 23l, Jw, Md 16l, podsz.: czm, jrz, kru, brz, jw na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	23 23	1,2	peł duże	9 10	12 10	I IA	12	109 46 ---	55 25 ---	3,6 2,6 ---		TW-0,52
b	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 30l, Brz 51l, So 70l, podsz.: czm, brz, kru, jrz, db na 40%, w cz. W kępa 0,26 ha So 30l. w cz. S kępa 0,38 ha So 70l. w cz. NE d luka 0,27 ha Bk 3l. w cz. N luka 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um duże	24	20	I	12	348	2895	86,9 10,4		TP-8,32 PIEL-0,27 CW-0,27
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: db, jrz, kru, brz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	43	1,0	prz prz um	24	20	IA	12	345	405	14,4 12,2		TP-1,18
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, czs.nie, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm, brz, jrz, kru, db na 50%, w cz. S luka 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	312	825	23,4 8,8		TP-2,65
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
	12,67		0,59		= 13,26												4205	130,9	
	12,67		0,59		= 13,26 Obr. ew. Gryżyce (0034)														
	12,67		0,59		= 13,26 Gmina Wińsko (022)														
	12,67		0,59		= 13,26 Powiat wołowski (22)														
	12,67		0,59		= 13,26 Woj. dolnośląskie (02)														
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Gryżyce (0034) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a			0,94		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	45 45			23 18	19 16	3 4		35 5			
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB BEZ.C SO BRZ		0,3						40			
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, Brz, Db 55l, podszt.: śl.t, brz, kru, czm, jrz na 40%, w cz. SW bagno 0,32 ha w cz. N luka 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 TP	45 55 55	0,9	prz prz um	23 30 70	20 24 32	IA IA I	12	215 70 40	905 295 170	30,2 7,6 3,3	TP-4,22
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Tp, Wb, Ol, Db, Brz 53l, So 110l, podszt.: kru, jrz, lp, śl.t, db na 70%, w cz. NW bagno 0,49 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	25	23	IA	12	332	735	19,8 9,0	TP-2,21
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 58l, Brz 70l, Db 90l, podszt.: kru, jrz, śl.t, brz, db na 40%, w cz. S luka 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	58 58 70	1,1	prz prz um	27 25 32	25 21 24	IA II II	12	353 31 36	1495 130 150	36,0 4,0 3,6	TP-4,23
																420	1775	43,6 10,3	
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 43l, podszt.: kru, db, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	prz prz um	23	21	IA	12	345	360	12,7 12,2	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bŵ.spp, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 65l, podszt.: kru, db, jrz, brz, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	25	21	I	12	335	595	13,2 7,5	TP-1,77
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, pln.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 43l, podszt.: db, śl.t, kru, jrz, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um prz	19	18	I	12	310	520	19,6 11,7	TP-1,68
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Gryżyce (0034) = 16,44 Gmina Wińsko (022) = 16,44 Powiat wołowski (22) = 16,44 Woj. dolnośląskie (02)												5355 [40]	150	
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Kozowo (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm, kru, jrz, db, ak na 30%, w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	18	18	IA	12	243	210	9,7 11,1	TP-0,87
b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Db, Ol 53l, Ol, Db 100l, podszt.: czm, ak, brz, db, jrz na 40%, w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 5l. w cz. W kępa 0,36 ha So 42l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 42	1,0	prz prz luź	26 23	23 21	IA IA	12	374 31 ---	1670 140 ---	45,0 5,1 ---	TP-4,46 CW-0,14
																405	1810	50,1 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, So 50l, Ak 30l, podsz.: czm, db, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	90 140 50	0,9	prz prz um	33 48 18	22 23 14	II IV III	3 3 4	265 36 15 ---	365 50 20 ---	5,4 0,5 1,0 ---	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, pln.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: so, czm, kru, brz na 50%, w cz. C kępa 0,26 ha So 30l. So 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 SO	75 75 55 95 120	0,8	prz prz luź	30 32 23 47 55	22 21 20 23 23	II III I II III	3 3 3 3 3	76 54 49 27 22 ---	105 75 70 40 30 ---	2,0 0,7 1,9 0,5 0,3 ---	
f	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Tp 60l, Brz, Db, Św, So.c 90l, So 70l, So, Db 140l, Brz, So 30l, podsz.: so, bez.c, czm, db na 40%, w cz. N kępa 0,14 ha So 10l. So 20l. w cz. E kępa 0,11 ha Db 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	90 70	0,7	prz prz luź	35 20	21 16	III III	2 3	189 20 ---	1105 115 ---	17,2 2,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,10 AGROT-4,10 ODN-ZRB-4,10
g				1,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	DB CZM BRZ SO SO BRZ	120 14 14	 0,1 0,1	 	 	 	 	 	 	 	Działka nr 2: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h				0,81	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	15 25			11 17	13 18		4 4		25 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL CZM		0,1							55		
i				1,28	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	6	0,1									
j				1,29	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ		0,3									
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czm 40l, podszyt: czm, ol, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 OL	40 40 30	1,0	peł duże	25 18 17	20 18 17	I I II	12	193 22 45 ---	145 15 35 ---	9,7 0,8 1,4 ---	TP-0,74
l	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Ol, Tp, Św, Db 53l, Ak, So, Brz 35l, podszyt: czm, kru, jrz, brz, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	prz prz um	26 24	24 23	IA I	12	338 31 ---	2705 250 ---	73,0 5,1 ---	TP-8,01 CP-4,81
							PODRII	BK	20	0,6			4		12				
m				0,14	RP. RUINY (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DG BRZ DB SO	90 90 40 40 40			42 45 18 20 22	24 26 18 17 18		3 3 4 4 3		13 8 5 1 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU DB BRZ SO		0,6							32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 n ~a			0,16	0,01	RP. R (R VI) RP: LINIE															
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61	= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Kozowo (0014) = 27,45 Gmina Wińsko (022) = 27,45 Powiat wołowski (22) = 27,45 Woj. dolnośląskie (02)												7145 (91)	181,9		
48 a b c d	4,37 4,43 2,95 0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Gryźce (0034) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db, Brz 55l, Ak 30l, pods.: jrz, kru, czm, ak, brz na 40%, w cz. E d luka 0,12 ha Bk 7l. w cz. NE d luka 0,42 ha Db 7l. w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 7l. w cz. W d luka 0,42 ha Db 7l. So 3l. w cz. E d luka 0,38 ha Db 7l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bław.spp, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Db, Ol, Brz 54l, pods.: czm, brz, jrz, kru, ol na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, mod.sin, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, pods.: brz, so na 20%, w cz. SE kępa 0,48 ha So, So.b 90l. Db, So 120l. w cz. N remiza 0,06 ha Czm, Śl.t 10l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, pods.: so, brz, czm, kru, db na 50%, w cz. W luka 0,14 ha	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (cz zg)	DRZEW PODRII DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 DB 2 BK SO SO 6 SO 4 BRZ	55 7 7 54 55 55 70 70	0,6 0,3 0,9 0,9 0,8	prz prz prz prz prz prz prz prz	luż um um um um um um um	26 2 2 25 23 23 30 27	24 2 2 24 21 23 23	IA 2 2 IA I I I II	12 12 12 12 12 12 12 12	249 374 312 185 95 280	1090 1655 920 135 70 205	28,0 6,4 43,6 9,8 25,1 8,5 2,7 0,8 3,5 4,8	TP-4,37 CW-1,48 TP-4,43 TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 55l, So 105l, podsz.: czm, jrz, św, kru, śl.t na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 25	24 23	IA I	12	301 26 ---	1570 135 ---	40,4 2,6 ---	TP-5,22
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 23l, podsz.: brz, czm, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,5	peł duże	9 9	9 11	I II	12	114 29 ---	395 100 ---	46,9 6,4 ---	TW-3,45
h	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, pln.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 16l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, w cz. S kępa 0,4 ha So,Db 110l. Db 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO.C	16 16 16	1,0	peł b duże	7	6 9 5	I I I	22	10	45	13,6 4,3 5,4 ---	CP-4,34
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, pln.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 39l, Św, Brz, So, Ol 20l, podsz.: czm, św, śl.t, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	39 39 39 39	0,8	um um prz	18 18 18 19	18 19 16 19	IA I I II	12	126 40 45 22 ---	85 25 30 15 ---	3,4 0,9 2,2 0,5 ---	TP-0,67
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ak, Tp 53l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	prz prz um	25	24	IA	12	416	715	19,3 11,2	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 k	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Jw 50l, Db, Brz, Św 70l, So, Db 120l, Brz 30l, pods.: czm, kru, brz, db, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha So,Db 120l. Św,Brz,Db 70l. w cz. W d luka 0,36 ha Bk 7l. w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Brz,Db 70l. w cz. SE luka 0,11 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	prz prz um	27	25	I	3	403	1985	39,6 8,0	TP-4,92 CW-0,36
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm, brz, db, śl.t na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	44 44	0,9	prz prz um	23 24	20 22	I IA	12	190 60 ---	190 60 ---	5,2 2,0 ---	TP-0,99
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 83l, Db 55l, pods.: czm, db, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	83 21	0,7 0,4	prz prz um	34	25 6	I 12	2	291	350	5,8 4,8	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 43l, So 60l, pods.: czm, db, jrj, lp, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	prz prz um	22	21	IA	12	380	595	21,1 13,4	TP-1,57
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
	36,57		1,24		= 37,81												10274	319,8	
	36,57		1,24		= 37,81 Obr. ew. Gryżyce (0034)														
	36,57		1,24		= 37,81 Gmina Wińsko (022)														
	36,57		1,24		= 37,81 Powiat wołowski (22)														
	36,57		1,24		= 37,81 Woj. dolnośląskie (02)														
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Gryżyce (0034) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a			0,91		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL 60 SO 60 DB 60 BRZ 60 SO 35				24 21 26 22 25 20 24 21 15 14			4 3 3 4 4		20 20 5 5 4		
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, bly.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 58l, Ol 90l, podszyt.: czm, jrz, brz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	58 1,0	prz prz um		26 26	IA	12	400	1140	27,5 9,6	TP-2,85		
c		0,48			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. podszyt.: bez.c, lsz, brz, czm, jrz na 60%	SO-DB	PRZES OL OL OL	58 40 30			27 24 22 20 15 16		3 4 4		25 20 2 47				
d	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: jrz, kru, brz, śl.t, db na 50%, w cz. S kępa 0,35 ha Ol 57l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 OL	57 0,9 57 57	prz prz um		24 20 25 20 24 21	I II III	12	218 47 26 291	1395 300 165 1860	36,5 9,5 3,2 7,7	TP-6,41		
							PODRII DB	30 0,2				9	23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	3,21					100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	1,1	um um duże	17 17	17 16	I II	12	243 18 ---	780 60 ---	32,5 3,1 ---	TP-3,21
g				0,18	RP. BAGNO (N)		PODRZII	DB	30	0,2		8		23					
h	2,36					140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 DB 1 OL	120 120 100 100	0,6	prz prz luź	60 58 45 46	28 28 25 26	II II III II	2 2 2 2	163 66 46 30 ---	385 155 110 70 ---	3,8 1,5 1,7 0,7 ---	TP-2,36 CP-0,44
i	2,95					80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	18 12	1,0	peł duże	14 8	16 12	I I	12	125 35 ---	370 105 ---	28,9 13,5 ---	TW-2,95
j	1,99					80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	9 4	0,9	um um duże	7 8	8 4	I I	11	45	90	17,7 2,2 ---	CP-1,99
							PRZES	DB.C ŚW DB	130 130 130			65 52 60	27 28 27	2 3 3		8 5 5 ---	18	10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 k	1,52					80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 60	0,7	prz prz luź	43 27	25 22	II II	2 3	283 56 ---	430 85 ---	4,2 1,5 ---	
l m	2,26			0,86	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	16 16 16 8	0,9	um um duże	7 7 11	7 8 14 5	IA II I I	12	15 5 25 ---	35 10 55 ---	7,4 1,1 5,1 1,7 ---	CP-P-2,26
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, pln.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Gr, Db, Kl 73l, podsz.: db, czm, jr, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	73 73 55	1,0	prz prz um	27 25 20	21 20 19	II III I	3 3 3	261 22 33 ---	345 30 45 ---	6,9 0,3 1,2 ---	TP-1,32
o	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plż//pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db 120l, Db 150l, podsz.: db, jr, lsz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	60 60 75	1,1	prz prz um	26 25 32	21 20 23	I II II	12	260 62 42 ---	1000 240 160 ---	24,5 7,0 3,5 ---	TP-3,84
p	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Md 20l, Brz, Os 8l, podsz.: brz, czm, lsz, kru, jr na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 ŚW 1 OL 1 OL	20 20 20 20 20 8	0,9	peł duże	9 9 10	9 11 10	IA I I I I II	12	30 20 5 20 ---	120 80 20 80 ---	18,9 6,0 5,3 0,9 5,5 1,2 ---	TW-4,00
																75	300	37,8 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k	4,49			0,39	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OI (bm) z1, Gl. Młw, ic/ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs OI 18l, OI 8l, OI 35l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, prz.cw, ol na 30%, Info: 91E0; RP: R (R VI) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	80 OL (zg)	DRZEWE PRZES	OL OL	14 60	1,1	peł b duże	11 27	13 20	I	12 3	155	695 20	74,3 16,5	TW-4,49
	37,20 37,20 37,20 37,20 37,20	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 40,92 = 40,92 Obr. ew. Gryzyce (0034) = 40,92 Gmina Wińsko (022) = 40,92 Powiat wołowski (22) = 40,92 Woj. dolnośląskie (02)											8640 [54] (3)	358,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Kozowo (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Lp, Ol, Db, Brz 58l, Ak, Db 35l, pods.: czm, jr, db, śl.t na 80%, w cz. NE kępa 0,15 ha Lp,Ol,Lp 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	58 25	0,8 0,2	prz prz um	25 7	26 7	IA 23	12 23	353 2585	2585	62,3 8,5	TP-7,33
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, pln.szt, śmi.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Ol 41l, Ol, Brz 84l, pods.: czm, kru, brz, jr, db.c na 80%, w cz. SW d luka 0,26 ha Bk,Db 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	prz prz um	23	21	IA	12	260	425	16,1 9,8	TP-1,64 CW-0,26
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, P. msz, R. pln.szt, jeż.spe, pln.pos, D. mjs Db, Brz 78l, Db 50l, Db 35l, pods.: czm, jr, brz, db, kru na 90%, w cz. S gnia 0,14 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	35	28	IA	2	376	595	9,9 6,3	IIIA-40%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, tśl.mdr, D. mjs Db, Brz 63l, Db 35l, So 95l, pods.: czm, kru, db, jr, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	30	27	IA	12	315	560	12,2 6,9	TP-1,78
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, tśl.mdr, D. IP mjs Db, Brz 86l, IIP zmiesz. jdn., pods.: czm, kru, brz, db, jr na 70%, w cz. NW gnia 0,09 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 DB	86 35 50	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	35 12 19	27 10 16	I III II	2 23	347 15 10 25	1370 60 40 100	21,5 5,4 5,6 1,5 7,1 1,8	IIIA-40%-3,95 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podszt.: czm, kru, jrz, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db 18l. So 14l. So 8l. 2-od gnia 0,3 ha Db 18l. So 14l. So 8l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 OL 3 DB 1 OL 1 DB 1 DB 1 SO	85 85 50 50 120 120	0,5	prz prz luź	39 32 24 23 60 70	25 25 21 20 28 27	II II II I II II	3 3 4 4 3 3	74 59 15 15 25 20	90 75 20 20 30 25	1,1 1,3 0,4 0,6 0,3 0,2	IIB-40%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CP-0,56
h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 40l, So, Db, Brz 50l, podszt.: czm, kru, jrz, db, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40	1,0	peł duże	18 17	18 17	IA I	12	216 63 --- 279	730 215 --- 945	28,6 9,9 --- 38,5 11,4	TP-3,38
i	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, Brz 60l, podszt.: brz, czm, db na 20%, w cz. NW kępa 0,48 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 60	0,9	peł duże	14 24	14 23	I 3	12	189 120	685 120	34,9 9,6	TP-3,63
j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, śmł.spe, D. mjs Db 50l, podszt.: so, św, brz, czm, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	32	23	II	2	339	980	13,5 4,7	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 20l, podszt.: brz, kru, czm, śl.t na 30%, w cz. E kępa 0,21 ha So,Db 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	10 10 10	1,0	um um duże	2 4 3	I II II	12				1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,85
							PRZES	SO DB DB	90 90 50			34 35 24	24 21 16	3 3 4		60 4 8 --- 72			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
l	1,46				Obr. ew. Wyszęcice (0043) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 41l, pods.: czm, brz, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		41	0,9	um um duże	21	19	IA	12	275	400	15,2 10,4	TP-1,46
m	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. AUi, pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, Tp, Os 60l, Db 80l, pods.: so, brz, kru, jrz, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ		60 60 60 80	0,6	prz prz luź	27 26 24 37	22 22 19 24	I II II II	13	156 16 16 21 ---	400 40 40 55 ---	9,9 0,7 1,2 0,5 ---	12,3 4,8
n	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Os, Db, Brz 55l, pods.: kru, czm, jrz, brz, ol na 60%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l. Db 130l. Db 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	prz prz um	25	24	IA	12	374	725	18,7 9,6	TP-1,94
o	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 52l, pods.: czm, śl.t, brz, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52	1,1	prz prz um	24	22	IA	12	426	1555	42,9 11,8	TP-3,65
~a			0,23		Obr. ew. Kozowo (0014) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,10		Obr. ew. Wyszęcice (0043) RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
	38,89 9,63 29,26 38,89 38,89 38,89		0,68 0,33 0,35 0,68 0,68 0,68		= 39,57 = 9,96 Obr. ew. Wyszęćce (0043) = 29,61 Obr. ew. Kozowo (0014) = 39,57 Gmina Wińsko (022) = 39,57 Powiat wołowski (22) = 39,57 Woj. dolnośląskie (02)												11912	310,1	
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Kozowo (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 18l, So 8l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha Db,OI 60l. OI 80l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 1 JW 2 DB 1 SO 2 OL	8 8 8 18 18 4	0,9	pe duże	3 6 2 5 6 3	II II I III I II	12				2,8 0,9 2,6 2,8 --- 9,1 2,0	CP-4,58
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Db 70l, podsz.: czm, kru, jrz, śl.t, der.ś na 80%, w cz. NE luka 0,05 ha w cz. NE kępa 0,03 ha So,Brz 16l., Info: 91E0;	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 SO	40 50 50	0,7	prz prz um	23 27 27	22 25 24	I I IA	12	171 67 54 ---	210 85 65 ---	6,2 1,7 1,9 --- 9,8 7,9	TP-1,24
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl///ps, P. msz, R. rkt.pos, mod.sin, tśl.mdr, D. mjs Db, Brz 63l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, so na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	prz prz um	27	26	IA	12	445	295	6,4 9,7	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl////ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Ol 59l, Ol, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrz, św, der.ś na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	59 59 59 70	0,9	prz prz um	28 27 26 40	25 24 23 26	IA I I I	12	197 94 31 31 ---	145 70 25 25 ---	3,4 1,2 0,6 0,3 ---	TP-0,74
f		0,38			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl////ps, P. szad, R. trawy	DB-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ SO DB DB	45 45 45 65			17 18 15 24	18 18 15 18	4 4 4 4		7 6 3 4 ---	20		
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, mod.sin, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO, D. mjs Św 30l, podsz.: św, so, brz, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	32	25	II	2	339	355	5,0 4,8	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl////ps, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.pos, U. 10% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) SO, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 104l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Db 12l. 2-od gnia 0,23 ha Db 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	104 104	0,6	prz prz luź	46 43	26 27	II III	2 2	203 25 ---	305 40 ---	3,7 0,5 ---	IIIAU-95%-1,51 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,50
							IIP	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 BRZ	50 50 35 35	0,3	prz prz luź	17 18 14 13	15 17 12 13	III III II III	22	20 10 5 5 ---	30 15 10 10 ---	1,4 0,3 0,5 0,3 ---	
							PODR	DB	12	0,3			2		22	40	65	2,5 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 i	4,43				Obr. ew. Wyszęćce (0043) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, D. IP mjs Db, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn., podszyt: db, czm, św, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,3 ha Db 12l. 4- od gnia 0,36 ha Db 12l. 5-od gnia 0,24 ha Jw,Db 12l. So 8l. 6-od gnia 0,27 ha Jw,Db 12l. So 8l.	100 BK-SO (zg) 5	KO IP IIP	SO 6 DB 1 ŚW 3 DB	100 35 35 50	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	43 13 14 20	27 12 11 16	I II II	2 22	311 20 5 20 ---	1380 90 20 90 ---	17,7 4,0 6,0 2,5 3,4 ---	11,9 2,7	IIIAU-95%-4,43 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-1,49
j	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26105/05 , D. IP mjs Db, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, Brz 50l, podszyt: db, brz, czm, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,32 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,34 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,41 ha Bk 3l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 1 ŚW 3 DB	100 35 35 50	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	42 13 14 22	27 12 11 16	I II II	2 22	311 20 5 20 ---	1115 70 20 70 ---	14,4 4,0 4,8 2,0 2,7 ---	9,5 2,6	IIIAU-90%-3,59 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 PIEL-1,44 CW-1,44
k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, D. IP mjs Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Brz, Św 35l, Db 25l, podszyt: db, brz, czm, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	100 35 50	1,0 0,5	prz prz um prz prz luź	42 13 22	28 12 16	I II II	2 23	461 35 51 ---	1485 115 165 ---	19,1 5,9 7,6 6,2 ---	13,8 4,3	IIIA-40%-3,22 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
l	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. AUl, pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 58l, Brz 30l, podszyt: so, brz, kru, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz luź	25	22	I	22	218	370	9,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 m	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Db 58l, So, Db 85l, podsz.: jrz, kru, czm, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	prz prz um	25	24	IA	12	400	1625	39,1 9,6	TP-0,06
~a			0,20		Obr. ew. Kozowo (0014) RP: LINIE														
~b			0,15		Obr. ew. Wyszęcice (0043) RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	26,78 17,00 9,78 26,78 26,78 26,78	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,60 0,40 0,20 0,60 0,60 0,60		= 27,76 = 17,40 Obr. ew. Wyszęcice (0043) = 10,36 Obr. ew. Kozowo (0014) = 27,76 Gmina Wińsko (022) = 27,76 Powiat wołowski (22) = 27,76 Woj. dolnośląskie (02)												8398	177,5	
52 a	0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Wyszęcice (0043) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	59 59 59	1,0	prz prz um	27 26 25	25 24 22	IA I I	12	353 36 20 36 ---	175 20 20 ---	4,2 0,3 0,5 ---	TP-0,50
b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db 95l, Db, Brz, OI 60l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 90%, w cz. NE bagno 0,15 ha	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	38	25	II	2	339	2155	29,7 4,7	IIIA-30%-6,35 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Tp 57l, So, Db, Brz 47l, Db 100l, podszt.: czm, jrz, kru, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	374	2810	69,1 9,2	TP-7,51
d	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, bław.spp, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 51l, So, Brz 45l, Brz 32l, Ol, Brz, So 75l, Js, Wz 30l, podszt.: czm, db, ak, brz, śl.t na 30%, w cz. NE kępa 0,29 ha So 32l. w cz. SW kępa 0,13 ha Db,Brz,Ak 45l. w cz. SW kępa 0,33 ha So,Brz 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	prz prz um	25 24	22 22	IA I	12	317 26 --- 343	2385 195 --- 2580	67,5 4,3 --- 71,8 9,5	TP-7,52
f				1,42	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB DB OS OS	80 60 35 25			32 26 25 16	22 26 18 14		3 3 3 4		10 5 5 5 --- 25		
g	8,66				Obr. ew. Gryźyce (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, śl.t, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB,C 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17 27	0,9	um um duże		6 7 9 9 13	I I I I I	12			19,5 5,6 11,8 8,9 6,7 --- 52,5 6,1	CP-P-8,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 h			1,25		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB AK BRZ	51 51 30 30			27 28 13 12	19 17 15 15	3 3 4 4			25 3 1 4 ---		
i			0,07		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ GŁG		0,2									
~a			0,25		Obr. ew. Wyszęcice (0043) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: DROGI L														
~g			0,11		Obr. ew. Gryżyce (0034) RP: LINIE														
	30,54 8,66 21,88 30,54 30,54 30,54		2,54 1,43 1,11 2,54 2,54 2,54	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 34,50 = 10,09 Obr. ew. Gryżyce (0034) = 24,41 Obr. ew. Wyszęcice (0043) = 34,50 Gmina Wińsko (022) = 34,50 Powiat wołowski (22) = 34,50 Woj. dolnośląskie (02)												8065 [33] (25)	228,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Kozowo (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	9,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm, brz, jrz, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,42 ha Ol,Js,Wz,Db 85l. Db,Js 105l. Ol 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 OL 2 BRZ	18 18 18 18 18 18 28	1,0	peł duże	8 9 8 12 14	8 4 9 6 10 14 15	IA II I III I I I	12	40 5 10 15 35 ---	390 50 95 145 340 ---	26,5 2,4 11,1 1,0 8,2 11,4 16,9 ---	TW-9,74
b	2,00				Obr. ew. Wyszęcice (0043) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////gp////pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. IP zmiesz. grp, mjs Tp, Js, Lp, Św 78l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 50l, Brz, Lp 35l, pods.: czm, ak, brz, kru, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 2 DB	78 78 78	1,0	prz prz um	35 34 32	27 26 24	IA I II	2 2 3	289 76 76 ---	580 150 150 ---	9,7 1,5 3,1 ---	TP-2,00
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////gp////pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 62l, pods.: jrz, kru, czm, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	27 28	25 24	IA I	12	275 50 ---	255 45 ---	5,6 0,7 ---	TP-0,92
																113	113	14,3 7,2 2,1 2,8 1,5 2,5 ---	4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl///gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 85l, Ol, Lp 55l, podszt.: lp, ol, kru, czm na 60%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 1 JS 1 DB 3 OL 2 JS	105 105 105 85 85	0,8	prz prz um	47 46 45 30 32	27 27 26 24 25	I I II II I	2 2 2 3 2	152 36 41 117 66 ---	225 55 60 175 100 ---	1,8 0,3 0,8 2,0 0,9 ---	IIIB-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz 100l, Db 40l, podszt.: śl.t, czm, db, jr, kru na 60%, Info: 9190;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 SO 2 DB	75 75 75 55	1,1	prz prz um	35 38 36 24	26 25 26 21	I I I I	12	294 38 44 71 ---	240 30 35 60 ---	4,7 0,3 0,7 1,7 ---	TP-0,81
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 100l, podszt.: kru, czm, brz, jr, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,9	prz prz um	33 32 27	27 26 25	IA I I	12	280 60 35 ---	825 175 105 ---	17,2 2,5 2,5 ---	TP-2,94
h	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. upr złoż, drz szt, D. podszt.: ak, czm, jr, kru, brz na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB	16 100 60	0,3	peł duże	45 25	27 18	II 3 3	12	15 2 ---	17	2,1 0,4	AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 PIEL-4,00 CW-4,00 CP-1,72
i	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp/pl, P. msz, R. rkt.pos, ptn.pos, jeż.spe, C. wyżyw, D. mjs Brz, Db, Ol 90l, Db, Brz 60l, Brz, Ak, Db, So 40l, podszt.: so, brz, jr, kru, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz luź	45	25	II	2	315	1505	16,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. ziel, R. rkt.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, mjs Md, Jw 18l, podsz.: bez.c, śl.t, kru, czm, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18	1,1	peł duże	9 7 8 8	8 8 5 10	IA I I I	12	45 2 10 57	70 5 15 90	7,6 1,8 0,4 1,3 ---	TW-1,53
k	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, tp/gp//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tna.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 60l, Ak, So 85l, Db 105l, Db 150l, podsz.: śl.t, kru, ak, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: Db	110/140 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 2 OL 1 BRZ 2 DB 2 OL	85 85 85 60 60	0,5	prz prz um	34 37 34 24 26	24 25 25 20 20	II II II II III	3 3 3 4 3	61 51 20 31 31 194	260 220 85 135 135 835	4,7 2,5 0,6 3,9 2,4 ---	IIIB-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
l				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL WB DB OL	160 70 70 50 50			100 32 48 25 23	27 21 20 17 18	3 3 3 3 4		13 10 4 5 15 47			
m	2,48				Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gz, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 50l, podsz.: śl.t, bez.c, db, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 DB	65 65 65 90 90	0,8	prz prz um	31 28 32 45 46	26 24 24 26 26	IA I I II II	12	145 65 25 50 35 ---	360 160 60 125 85 ---	7,5 3,8 0,9 0,8 1,4 ---	TP-2,48
~a			0,11		Obr. ew. Kozowo (0014) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Obr. ew. Wyszęcice (0043) RP: DROGI L														
~c			0,09																
~d			0,13		RP: DROGI L														
	36,69 2,48 24,47 9,74 36,69 36,69 36,69		0,35 0,22 0,13 0,35 0,35 0,35	0,54 0,54	= 37,58 = 2,48 Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030) = 25,23 Obr. ew. Wyszęcice (0043) = 9,87 Obr. ew. Kozowo (0014) = 37,58 Gmina Wińsko (022) = 37,58 Powiat wołowski (22) = 37,58 Woj. dolnośląskie (02)											7785 (47)	200,4		
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Wyszęcice (0043) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 100l, Db 60l, podsz.: czm, db, so, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz luź	27 25	25 24	IA I	12	249 47 ---	240 45 ---	5,5 0,8 ---	TP-0,96
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Db.c 17l, podsz.: brz, kru, jrz, czm, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	7 7 9	IA II I	12	40 10 ---	65 15 ---	10,4 0,4 1,5 ---	CP-P-1,64
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Db, Św 40l, podsz.: św, db, so, brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	27 25	25 24	IA I	12	320 25 ---	510 40 ---	10,7 0,6 ---	TP-1,60
																345	550	11,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDB, pg/pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 MD	15 15 15 15 15 15	1,0	peł duże	7 8	6 5 4 4 8	IA I I I I	12	15 5 20	45 15 60	10,6 4,7 0,4 0,7 3,3 --- 19,7 6,7	CP-2,92
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDB, pg/pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Jw, Lp, Brz 8l, podsz.: brz, czm, śl.t, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,22 ha So 95l. Św 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO ŚW DB BRZ SO	8 8 95 60 60 35 35	1,0	um um prz	45 29 20 19 17	3 2 28 23 18 15 15	IA II I I I I	12 2 2 3 4 4 4	30 10 3 3 5 --- 51	3 60 3	4,2 0,6 1,4 --- 6,2 5,6	CP-2,55
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Tp, Św 60l, So, Db 100l, podsz.: jrz, brz, śl.t, kru na 40%, w cz. NE d luka 0,18 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 60	0,7	prz prz luź	26 25 25	22 21 20	I II II	12	156 36 42 --- 234	170 40 45 --- 255	4,2 0,6 1,4 --- 6,2 5,6	TP-1,10 CW-0,18
h	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDW, pl, P. msz, R. rkt.pos, ptn.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Św 32l, podsz.: kru, czm, brz, db, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	um um duże	16	15	IA	12	153	620	34,1 8,4	TW-4,04
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl///gz, P. szad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Ak, Ol, Lp, Js, Db 75l, So, Gb, Brz 60l, Brz, Lp, Db 40l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, kru, czm, lp na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	prz prz um	33 35	27 26	IA I	2 2	425 38 463	645 60 705	11,3 0,6 --- 11,9 7,8	TP-1,52
~a			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 ~b ~c			0,14 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Wyszęcice (0043) = 16,79 Gmina Wińsko (022) = 16,79 Powiat wołowski (22) = 16,79 Woj. dolnośląskie (02)												2609	101,8	
55 a b c	6,64 1,51 1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Wyszęcice (0043) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (§) n2, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Db, Brz 50l, pods.: kru, jrz, brz, db na 20%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 100l. Db 50l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (§) n2, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp 11l, pods.: brz, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (§) n2, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, blw.spp, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Lp 8l, pods.: brz, czm, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 95l. Lp 35l.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 BRZ PODRII BK DRZEW 5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ PRZES SO LP	9 SO 1 BRZ BK 5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 5 SO 4 DB 1 BRZ SO LP	65 65 19 11 11 11 8 8 8 95 35	0,9 0,5 1,0 1,0	prz prz um um um duże um um duże	28 26 4 3 2 5 6 2 1 3 40 15	25 24 4 3 2 5 6 2 1 3 27 13	IA I I IA III I IA III I 2 4	12 12 12 12	360 30 --- 390 2390 200 --- 53,0 8,0 6,8 3,5 0,6 --- 10,9 7,2 0,5 --- 0,5 0,4 40 1 --- 41	50,1 2,9 --- 53,0 8,0 6,8 3,5 0,6 --- 10,9 7,2 0,5 --- 0,5 0,4	TP-6,64 CP-3,32 CP-1,51 CP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db, Db.c 100l, Lp 68l, Db, Os, Brz, So 45l, podsz.: kru, czm, lp, jr, db na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 45l. w cz. W kępa 0,22 ha Os,Bk,Db 45l. w cz. NE luka 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	27 26	24 23	I II	12	280 25 ---	895 80 ---	18,8 1,0 ---	TP-3,19
f	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, jr, czm, db na 30%, w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz 42l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,1	prz prz um	25 24	24 23	IA I	12	374 31 ---	1970 165 ---	53,1 3,4 ---	TP-5,27
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl//gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, So, Ol 8l, podsz.: śl.t, kru, jr, bez.c, glg na 40%, Info: 9170;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 ŚW 1 OL	14 14 14 3	0,8	prz prz um		5 6 1 2	II I II II	23			0,3 0,2 ---	CP-0,79
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl//gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, czm, jr na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,6	prz prz luź	21	20	IA	23	185	270	9,8 6,8	TP-1,45
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl//gz, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	30 30	1,5	peł b duże	15 16	12 15	I IA	22	160 63 ---	120 45 ---	14,9 2,9 ---	TW-0,75
															223	165	17,8 23,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 j ~a ~b ~c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl///gz, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Tp 60l, podszyt.: czm, kru, jr, śl.t, glg na 70%, w cz. NW remiza 0,07 ha Śl.t, Glg, Trz 10l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	19	19	IA	12	340	420	15,3 12,4	TP-1,23
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Wyszęcice (0043) = 22,59 Gmina Wińsko (022) = 22,59 Powiat wołowski (22) = 22,59 Woj. dolnośląskie (02)											6599	184,1		
56 a b	1,71 4,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Kozowo (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Ksz, Brz 41l, Wb, Db, Brz, Os 58l, podszyt.: bez.c, czm, kru, db, jr na 50%, w cz. C d luka 0,17 ha Bk 8l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz 100l, Db 70l, Ak, Os, Brz 41l, podszyt.: czm, bez.c, kru, jr, śl.t, db na 40%, w cz. SE kępą 0,15 ha So, Db 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	41 41 41	0,9	prz prz um	24 19 22	20 18 19	IA I I	12	165 50 50 ---	280 85 85 ---	10,7 5,6 3,8 ---	TP-1,71 CW-0,17
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	41 41	1,0	prz prz um	25 24	19 17	IA I	12	280 20 ---	1345 95 ---	50,9 4,3 ---	TP-4,80
																300	1440	55,2 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 c	10,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ksz, Os 53l, Ksz 100l, podsz.: bez.c, ak, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	53 53 53	0,8	prz prz um	26 25 26	24 23 22	IA I I	12	265 26 26 ---	2715 265 265 ---	73,2 5,5 5,5 ---	TP-10,25
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Kozowo (0014) = 17,04 Gmina Wińsko (022) = 17,04 Powiat wołowski (22) = 17,04 Woj. dolnośląskie (02)												5135	159,5	
57 a	1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Gryźyce (0034) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, gz/gi///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 25l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, kru na 60%, Info: 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 WZ 2 DB	17 17 17 25	1,0	peł duże	13 12	7 5 11	I II I	23	35 15 ---	50 20 ---	2,7 4,4 0,2 2,6 ---	CP-1,50
b			0,55		RP: L ENERG		PRZES	DB DB WB DB	120 100 60 60			60 42 55 24	24 23 19 16	3 3 3 4		25 47 4 4 ---	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 c	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/plmżk, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db 48l, Ak, Brz 30l, podszt.: db, brz, ak, jw, db.c na 40%, w cz. NE remiza 0,06 ha Jw,Śl.t,Ak,Czm 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz prz um	24	21	IA	12	335	1935	59,1 10,2	TP-5,77
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z3, GI. AUl, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 30l, Db 42l, podszt.: db, kru, brz, ak na 20%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 2 SO	42 42 52	0,8	prz prz um	17 20 25	16 17 20	I II I	12	140 15 50 ---	250 25 90 ---	9,8 0,8 2,6 ---	TP-1,80
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/plmżk, P. zad, R. tnk.spe, bŵ.spp, jez.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Lp, Jw 11l, So, Db 25l, Db 35l, podszt.: brz, ak, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,21 ha So 95l. So,Db 25l. Db 35l. w cz. W kępa 0,04 ha Db 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	11 11 11 5	0,9	um um duże		3 2 5 2	I III II II	12			11,1 0,9 ---	CP-3,27
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/plmżk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, D. IP mjs Db 90l, Db, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: db, ak, so, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,7	prz prz luź prz luź	32 13 17	22 9 14	II III III	3 23	260 20 10 ---	850 65 35 ---	12,7 3,9 6,1 1,6 ---	IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
																30	100	7,7 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
57 h	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/plmżk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Db 70l, So, Kl 120l, podsz.: db, jr, ak, glg na 30%, w cz. W kępa 0,27 ha Db 35l. Os 18l. Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	53 53 45	1,2	prz prz um	26 25 24	23 22 21	IA I I	12	364 36 31 ---	2150 210 185 ---	57,9 6,6 7,1 ---	TP-5,90		
i	0,79			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/plmżk, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Ak, Db 39l, podsz.: ak, kru, db, jr na 80%		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	18	18	IA	12	306	240	9,8 12,4	TP-0,79		
~a			0,02	RP: DROGI L																	
~b			0,24	RP: DROGI L																	
~c			0,19	RP: DROGI L																	
~d			0,06	RP: DROGI L																	
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Gryżyce (0034) = 23,35 Gmina Wińsko (022) = 23,35 Powiat wołowski (22) = 23,35 Woj. dolnośląskie (02)												6277	196			
58 a	10,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Turzany (0025) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	155 175	0,7	prz prz um	95 120	28 29	III III	2 2	269 127 ---	2890 1365 ---	18,4 7,8 ---			
b				0,86	RP. BAGNO (N), SP. 91E0()		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 30			25 15	18 13	3 4		20 5 ---					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp//pg, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Db 17l, podsz.: bez.c, kru, kal.k na 60%, Info: Teren zabagniony	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS OL JS	17 105 105 70	1,2	peł duże	10 42 40 30	14 26 25 23	I I II III	12 2 2 3	200 10 20 15 --- 45	1045 10 365 205 --- 1685	87,6 16,8 3,7 4,8 --- 23,4 4,5	TW-5,22
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp//pg, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Wb 95l, Ol 30l, Brz 70l, podsz.: kru, der.ś, bez.c, ol na 70%, w cz. SW kępa 0,48 ha Ol 16l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	70 95 50	0,8	prz prz um	31 34 24	23 24 20	II II III	3 3 4	215 70 40 --- 325	1115 365 205 --- 1685	14,9 3,7 4,8 --- 23,4 4,5	
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp//pg, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Js 17l, podsz.: kru, ol, bez.c na 70%, Info: Teren zabagniony	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	17	1,1	um um duże	12	14	I	12	180	395	33,1 15,1	
g		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp//pg, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, trz.spe, D. podsz.: iwa, der.ś, kru, bez.c na 90%	DB	PRZES	OS BRZ OL	61 61 61			33 29 27	22 22 22		3 3 3	10 2 5 --- 17			
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp//pg, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Brz 35l, podsz.: bez.c, kru, der.ś na 50%	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 3 OL 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	33 26 28	25 22 23	I II I	3 3 3	192 83 21 --- 296	110 50 10 --- 170	2,2 0,9 0,2 --- 3,3 5,7	
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp//pg, P. zad, R. tna.pos, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Ol.s 55l, Os, Ol 35l, podsz.: bez.c, kru, os na 50%	60 DB (niezg)	DRZEW	9 OS 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	28 27	25 22	I I	3 3	327 26 --- 353	60 5 --- 65	1,2 0,1 --- 1,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 j	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gp//pg, P. zad, R. tna.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Db, Brz, Ol.s 32l, podsz.: bez.c, kru na 50%, Info: Teren zabagniony	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB BRZ	32 140 100 100	0,7	prz prz um	18 70 38 53	17 24 23 24	II I I I	13 2 2 2	171 10 5 2 ---	15 10 5 2 17	0,7 7,0	
k	2,11				Obr. ew. Aleksandrowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, gip/gp/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tna.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, bez.c na 70%, w cz. SW kępa 0,29 ha So,Ol,Brz 32l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 55	0,8	prz prz um	32 24	24 20	II III	3 4	250 65 ---	530 135 ---	7,1 2,8 ---	
l	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 7l, podsz.: kru, lsz na 20%, w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Brz 25l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 JW 1 OL 1 BK	7 7 7 7 7	1,0	prz prz um		1 1 1 1	II II I II I	12			0,6 ---	CW-1,78 CP-1,78
m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tna.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 120l, Db 90l, Db, Ol, Os 30l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 52	0,7	prz prz um	34 24	24 20	II III	3 4	190 75 ---	260 100 ---	3,5 2,2 ---	
n	0,78				Obr. ew. Białawy Wielkie (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/gp//gp, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, tna.pos, D. mjs Db 320l, Js, Brz, Db, Ol, Wz, Lp 95l, Js, Lp, Db, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, js na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	175	0,8	prz prz um	105	30	III	2	417	325	1,9 2,4	
~a			0,11		Obr. ew. Turzany (0025) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 ~b ~c			0,04 0,60		RP: ROWY RP: ROWY														
	30,22 0,78 5,25 24,19 30,22 30,22 30,22	0,81 0,81 0,81 0,81	0,75 0,75 0,75 0,75	0,86 0,86 0,86 0,86	= 32,64 = 0,78 Obr. ew. Białawy Wielkie (0003) = 5,25 Obr. ew. Aleksandrowice (0001) = 26,61 Obr. ew. Turzany (0025) = 32,64 Gmina Wińsko (022) = 32,64 Powiat wołowski (22) = 32,64 Woj. dolnośląskie (02)												9059 (25)	193,7	
59 a b c	12,95 2,04 3,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Turzany (0025) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//pg, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md 49l, podsz.: lsz, brz, so, os na 40%, w cz. W luka 0,24 ha w cz. NW luka 0,15 ha w cz. NW luka 0,12 ha w cz. E luka 0,16 ha w cz. SE luka 0,2 ha w cz. SE luka 0,15 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Db.c 42l, podsz.: kru, js, brz, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha So 42l. w cz. E kępa 0,08 ha So 42l. w cz. W kępa 0,3 ha Brz,Db 42l.	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 OS DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK PRZES SO BRZ DB	49 49 49 42 42 6 6 6 42 42 42	0,9 0,9 0,9	um um prz um prz um prz	25 22 23 23 27 23 23 21 22 20	23 21 23 23 23 23 23 1 3 1 22 22 20	IA I I I I I II II	32 22 22 11	265 25 25 --- 315 260 30 --- 290	3430 325 325 --- 4080 530 60 --- 590	102,2 11,2 7,6 --- 121,0 9,3 19,4 1,9 --- 21,3 10,4 1,7 --- 1,7 0,5 80 10 15 --- 105	TP-12,95 AGROT-1,02 ODN-LUK-1,02 PIEL-1,02 CW-1,02 TP-2,04 CW-3,20 CP-3,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//pg, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Os, Md, Db 40l, podszyt: brz, so, kru na 100%, w cz. W kępa 0,22 ha Db,Brz,OI 51l. w cz. NW luka 0,14 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		40	0,7	um um prz	22	20	IA	22	220	660	25,8 8,6	TP-2,99
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		8 8 8	0,9	um um prz		2 5 2	I II I	12			0,5 --- 0,5 0,8	CP-0,62
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pl//pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db.c 95l, Db, Wb 140l, Db, Md 120l, Wz, Kl.p, Js 50l, Db, Js, Kl.p, Wz, Św 30l, podszyt.: der.ś, bez.c, kru, śl.t, js na 90%, Info: 9190;	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 JS		95 95 95	0,9	prz prz um	42 47 42	28 30 29	II II I	12	283 76 40 ---	835 225 120 ---	12,5 2,4 0,8 ---	TP-2,95
h	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//ps, P. ścio, D. mjs Brz, Db 27l	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		27	1,1	um um duże	12	14	IA	12	206	65	4,8 15,5	TW-0,31
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db 37l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		37	0,9	um um duże	18	16	IA	12	256	295	13,0 11,2	TW-1,16
j	0,14				Obr. ew. Aleksandrowice (0001) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łączy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Os 50l, mjs Db 220l, podszyt.: kru, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 OS		70 70 35	0,6	prz prz um	32 30 19	20 18 17	III III II	3 3 4	70 60 15 ---	10 10 ---	0,1 0,2 0,1 ---	0,4 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
59 k	2,50				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jb, Czr 7I, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO BRZ DB MD BRZ DB DB	7 7 33 33 33 33 70 120 70	1,0	um um prz		1 1 22 23 17 24 35 100 40	I II	12 3 4 4 3 3 3 3					CW-2,50 CP-2,50					
l	1,20				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 33I, podsz.: ak, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 DB 1 BRZ	33 33 33 33	0,8	um um prz		20 21 16 22	19 19 17 19	IA I I I	12 3 4 3 3					81 49 27 18 --- 175	95 60 30 20 --- 205	5,1 2,4 2,1 0,9 --- 10,5 8,8	TW-1,20	
m	0,78				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 30I, So, Db 60I, podsz.: ak, kru na 80%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz um		37 33	24 23	I I	3 3						192 83 --- 275	150 65 --- 215	2,5 1,1 --- 3,6 4,6	
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Os 45I, Db 170I, OI 70I, podsz.: kru, os, jrz, db, bez.c na 80%, Info: 9190;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	70 105 70	0,7	prz prz um		36 43 35	24 26 25	II II I	12 3 3						115 80 55 --- 250	145 100 70 --- 315	3,5 1,3 0,9 --- 5,7 4,5	TP-1,27
o	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Tp 70I, Db 120I, Db 30I, podsz.: kru, bez.c, śl.t na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	70 70	0,8	prz prz um		36 34	22 22	II I	12 3						160 125 --- 285	65 50 --- 115	1,6 1,1 --- 2,7 6,4	TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 p ~a	0,87					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/gpi, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Lp, Kl, Db, Wb, Os 55l, Js, Ol, Db 80l, Js, Db 30l, podsz.: bez.c, der.ś, śng.b na 90%, Info: 91F0; Obr. ew. Turzany (0025) RP: DROGI L	140 DB (cz zg)	DRZEW	JS	55	0,9	prz prz um	27	24	I	12	296	260	5,4 6,2	
	33,40 7,18 26,22 33,40 33,40 33,40		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 33,63 = 7,18 Obr. ew. Aleksandrowice (0001) = 26,45 Obr. ew. Turzany (0025) = 33,63 Gmina Wińsko (022) = 33,63 Powiat wołowski (22) = 33,63 Woj. dolnośląskie (02)												8198	232,1		
60 a b	2,01 16,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Turzany (0025) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mgy, ms/gyw/gz, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Kl, Js 40l, Db 140l, Js, Ol, Db 120l, Ksz 90l, Js, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, der.ś, glg na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ol, Bk, Wz 6l, podsz.: lp, jrz, kru, brz, db na 50%, w cz. S kępa 0,16 ha Db,Lp 100l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 OL 1 DB	90 90 65 90	0,9	prz prz um	38 37 31 36	26 27 23 26	II I II II	2 2 2 2	224 71 71 36 ---	450 145 145 70 ---	4,9 1,1 2,2 1,2 ---		
						140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 JW	6 6 6 6	1,0	um um prz	1 1 1 1	II II II II	12						CW-16,56 CP-16,56
							PRZES	DB SO LP DB LP	135 135 100 100 50			60 45 37 37 25	28 28 25 25 19		2 3 3 3 3	25 20 15 40 2 ---	102			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Mt, plz/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Db 140l, Db, Brz 55l, Db 35l, pods.: kru, bez.c, lsz na 50%, w cz. C bagno 0,12 ha	140 OL (niezg)	DRZEW	9 DB 1 DB	95 115	0,7	prz prz um	38 47	25 27	II II	12	283 35 ---	265 35 ---	4,0 0,3 ---	TP-0,94
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 51l, Db 30l, pods.: kru, czm, lsz, os na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	51 51 51	0,9	um um prz	28 26 21	24 23 20	IA I I	12	213 83 21 ---	435 170 45 ---	12,3 3,7 1,4 ---	TP-2,04
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 50l, mjs Brz, Św 75l, Bk, Św 100l, Lp 30l, pods.: kru, lp, jr, bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 LP 2 BK 1 DB	75 75 100	0,9	prz prz um	33 40 55	24 27 27	II I II	3 3 3	212 76 38 ---	205 75 35 ---	5,2 1,6 0,5 ---	TP-0,97
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Gb, Bk, Czir 5l, pods.: brz, lsz, śl.t, kru na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	5 135	0,8				1 28	II 2	22		60	PIEL-2,30 CW-2,30
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82				= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Turzany (0025) = 24,82 Gmina Wińsko (022) = 24,82 Powiat wołowski (22) = 24,82 Woj. dolnośląskie (02)												2237	38,4	
61 a	3,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Białawy Wielkie (0003) Leśnictwo - Głębocice (09) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Pog, gp/gpi//gz, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Lp 60l, mjs Db 170l, Brz, Db, Db.c 100l, Brz, Js 60l, Db, Lp 35l, pods.: glg, der.b, jr, śl.t, kru na 50%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	60	28	III	2	341	1315	12,1 3,1	IVD-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61																				
b	3,41				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Pog, gp/gpii/gz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Czr, Ol 7l, pods.: czm, głg, lp na 40%, w cz. NE kępa 0,27 ha Db 130l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 1 BK 1 LP 1 JS DB	7 7 7 7 130	0,9	prz prz um		1 1 1 1	II II I II	12				70	CW-3,41 CP-3,41
c	5,21				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Św 7l, mjs Brz 7l, pods.: brz, kru, lp, głg na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 BK 1 LP 1 OL	7 7 7 7 130 49	0,9	prz prz um		1 1 1 2	II II II III	12				70 7 77	1,2 --- 1,2 0,2 CW-5,21 CP-5,21
d	5,50				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, gl/gp/ps, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs So 130l, Lp, Db, Brz, Ol 70l, Lp, Db, Brz, Os 30l, Bk, Db 100l, Js 45l, pods.: brz, kru, lp, głg, śl.t na 60%	140 DB (cz zg) 30	DRZEW PRZES	DB	130	0,7	prz prz um	60	29	II	2	412	2265	18,8 3,4	IVD-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65	
f	0,80				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Św, Lp, Brz 85l, Db, Lp 35l, pods.: lsz, jrz, głg, śl.t, lp na 60%	100 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW PRZES	SO	85	0,8	prz prz um	40	27	I	2	347	280	4,4 5,5	IVD-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 g	0,73				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: lp na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 SO 3 BK DB SO LP	3 3 3 130 85 49	1,0				II IA I	12 2 3 4			50 35 7 92		PIEL-0,73 CW-0,73
h	0,61				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 30l, podszt.: glg, os, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 DB 2 BRZ	92 69 99	0,7	prz prz um	40 31 29	22 20 20	III III III	12	121 51 40 212	75 30 25 130	1,3 0,9 0,1 2,3 3,8	TP-0,61	
i	1,31				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, pli/gpi//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 3l, Os, So, Brz, Jw 14l, podszt.: glg na 10%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 BRZ	14 9	0,8	um um duże		5 2	II II	12			1,2 0,3 1,5 1,1	CP-1,31	
j	0,16				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 92l, Db 60l, Db 140l, Db 30l, podszt.: glg, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB	92	0,8	prz prz um	40	21	III	12	273	45	0,8 5,0	TP-0,16	
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Md 3l, Ol, Brz, Bk 14l, podszt.: jrz, glg na 10%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB DB	14 140 92	0,9	prz prz um	60 38	22 19	II II	11 3 3		10 7 17	0,9 1,1	CP-0,80	
l				0,20	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP. N KOP (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 m n o p r s ~a			0,02		Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: DROGI L															
	0,31				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGam, gli/gpl/ps, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.pog, D. mjs Db 140l, Brz, Lp 92l, Db 60l, Db 30l, podsz.: glg, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW DB		92	0,7	prz prz um	40	20	III	12	238	75	1,3 4,2	TP-0,31	
	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGam, pli/gil/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Js 70l, Db 120l, podsz.: śl.t, glg, kru, bez.c na 90%, Info: 91E0;	140 DB (cz zg)	DRZEW DB	8 JS 1 OL 1 DB	42 42 42	0,8	prz prz um	23 20 22	20 18 19	I III I	12	150 20 20 ---	255 35 35 ---	8,8 1,0 1,5 ---	11,3 6,6	
	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. OGam, pli/gil/pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 29l, Ol 40l, podsz.: glg, kru, śl.t na 10%, Info: 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW DB	7 DB 3 DB	29 40	0,9	um um duże	11 17	13 17	I I	12	74 57 ---	105 80 ---	8,5 3,8 ---	12,3 8,7	TW-1,42
	0,80				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGam, pli/gpl/ps, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wiś, D. mjs Brz, Db, Ol.s, Js 52l, podsz.: czm, bez.c, glg, śl.t na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	52	0,9	um um prz	23	20	III	4	249	200	4,4 5,5		
	1,00				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGam, pli/gpl/ps, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wiś, D. mjs Js, Db, Ol.s 52l, podsz.: glg, lsz, bez.c na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	52	0,9	um um prz	23	20	III	4	249	250	5,5 5,5		
			0,13		RP: DROGI L, Info: DU															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
61 ~b ~c			0,05 0,12		RP: DROGI L RP: ROWY																
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Białawy Wielkie (0003) = 28,14 Gmina Wińsko (022) = 28,14 Powiat wołowski (22) = 28,14 Woj. dolnośląskie (02)												5326	76,8			
62 a b c d	2,97 0,85 0,64 5,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Turzany (0025) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tna.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Lp, Js, Wz 80l, Wz, Lp, Js 40l, podszyt.: der.b, bez.c, ol na 40%, w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: Teren zabagniony RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trk.spe, mal.włś, D. mjs Js, Brz, Db 30l, podszyt.: kru, db, brz na 10% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, plz/pl, P. szch, R. tna.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 7l, podszyt.: lp, brz, gr, jrz na 50%	80 OL (cz zg) 80 OL (cz zg) OL 140 DB (zg) PRZES	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 OL 1 TP OL 6 DB 1 LP 1 OL 1 JS 1 BK DB OL LP	80 80 30 7 7 7 7 7 130 70 49	0,9 1,0 1,0 1,0	prz prz um prz prz um prz prz um prz prz um prz prz um	36 87 19 1 1 1 1 1 55 40 20	25 31 20 1 1 1 1 1 29 27 19	II I I II II II II II 2 3 4	2 2 11 11 11 2 3 4	392 49 --- 441 315 1 1 1 1 1 50 10 3 --- 63	1165 145 --- 1310 270 1 1 1 1 1 10 3 3 ---	14,3 1,2 --- 15,5 5,2 11,3 13,3 1,9 ---			TW-0,85 CW-5,51 CP-5,51 1,9 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, So 26l, pods.: kru, brz, głg, der.ś na 40%, w cz. SW kępa 0,36 ha Db 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	26 26 26 26	1,1	um um prz	18 11 10 8	16 14 10 8	I I II II	12	74 46 11 6 ---	120 75 20 10 ---	8,7 4,1 2,4 3,4 ---	TW-1,63
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Gb 3l, pods.: db, gb, kru, lp, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JD 1 BK 1 LP	3 3 3 3	1,0				II II II II	12				PIEL-3,22 CW-3,22
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Bk, Js 130l, Db 220l, Gb, Czir, Js, Db.c 40l, Lp, Db, Św, Ol, Brz, Gb, Js 90l, pods.: kru, jrz, gb, lp na 80%	140 DB (zg) 30	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	60	30	II	2	412	935	7,8 3,4	IVD-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. kępa, mjs Db 220l, Brz, Kl, Js, Db 45l, Kl, Lp, Db, Js, Bk 30l, pods.: głg, kru, śl.t, lp, der.ś na 100%, Info: Teren zabagniony	140 DB (niezg)	DRZEW	6 JS 2 OL 2 OL	95 95 45	0,6	prz prz luź	44 41 22	29 27 22	I I II	22	157 71 40 ---	160 70 40 ---	1,1 0,6 1,1 ---	
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 9l, pods.: wb, lsz, kru na 20%, Info: Teren zabagniony	140 OL (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 LP	9 9 9	0,7	prz prz um		3 5 3	II II II	22			0,5 ---	CP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, pg/gpi, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Os, Db.c, Ol, Db 50l, Św, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, jr, lp, der.ś na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	27 25	24 23	IA I	12	180 90 ---	200 100 ---	5,7 2,2 ---	TP-1,10
l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/pl/gp, P. szad, R. tśl.mdr, tna.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Gb 3l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 LP DB	3 3 130	1,0				II II	11 3		15	PIEL-1,87 CW-1,87	
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Turzany (0025) = 22,61 Gmina Wińsko (022) = 22,61 Powiat wołowski (22) = 22,61 Woj. dolnośląskie (02)											3518	66,3		
63 a		2,32			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Turzany (0025) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, ptz/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: der.ś, ol, lsz, trz, gtg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.spe	OL-JS	PRZES	JS LP DB	95 95 95				40 48 43	27 26 27	3 3 2		70 15 30 ---	115	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
b	2,95				Obr. ew. Głębowice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, So, Db.c 23l, podsz.: lsz, kru na 60%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 2 OL	23 23 23 23	0,9	um um prz	9 8 16 17	12 11 15 17	I I I I	12	23 6 29 46 ---	70 20 85 135 ---	10,0 3,3 5,4 7,9 ---	TW-2,95
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, plz/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tna.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db, Brz, Md, Os, Js 45l, Db 520l, Db, Js 120l, Js, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, der.ś, bez.c na 70%, w cz. N luka 0,26 ha w cz. SE bagno 0,22 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	45 45	0,7	prz prz um	26 25	23 20	I IA	22	270 25 ---	795 75 ---	19,5 2,4 ---	TP-2,94
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tna.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 50% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Db 105l, Js, Os, Db, Gb, Brz 80l, Lp, Jw, Gb, Js 60l, Lp, Js, Jw, Bk, Ol 30l, podsz.: lsz, glg, der.ś, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB	105 105 170	0,5	prz prz um	52 58 120	28 30 31	I I II	2 2 2	152 81 71 ---	495 265 230 ---	4,0 1,5 1,3 ---	
f				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS	140 140			85 82	27 27	I I	2 2	10 7 ---	17		
g				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS	140 140			85 85	27 27	I I	2 2	15 7 ---	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 h		3,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. tna.pos, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES													
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tna.pos, sit.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Bk, Gb, Db 55l, Db, Ksz 95l, Db 135l, Lp, Js, Ol, Jw, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, lp na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 JS 1 JW	55 55 55	0,8	prz prz um	33 21 28 29	25 24 24 24	I I I I	3 4 3 3	203 78 26 26	205 80 25 25	3,7 1,5 0,5 1,0		
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, trz.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 220l, Bk, Db, Brz, Jw, Św 95l, Lp, Js, Jw, Brz 60l, Gb, Ol, Js, Brz, Jw 30l, podsz.: lsz, der.ś, glg na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 3 DB	95 95 120	0,4	luż	40 41 70	24 26 28	II I II	3 3 2	91 25 66	230 60 165	2,4 0,4 1,6		
k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Brz 6l, podsz.: brz, lsz, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JS	6 6 6	0,8	prz prz um		1 1 1	II I II	21				3,4	CW-2,57
l	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/gz//gp, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Md, Lp, Bk, Jw 105l, Ol, Gb, Jw, Db, Lp, Bk 60l, Ol, Jw, Db, Lp, Bk, Gb 30l, Db 220l, podsz.: lsz, der.ś, glg, kru, lp na 90%	140 LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 OL	135 105 105 105	0,5	prz prz luż	77 48 45 45	28 26 28 25	III II I II	2 2 2 2	147 51 20 20	465 160 65 65	3,9 2,0 0,4 0,6		IVD-20%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/gz//gp, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb 38l, podsz.: lsz, lp, bez.c, glg na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 JS	38 38 38 38	0,7	um um prz	24 17 22 20	22 17 21 21	IA I I I	12	85 45 54 13 ---	55 30 35 10 ---	2,3 1,5 1,1 0,4 ---	TP-0,65
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: ROWY														
~f			0,13		Obr. ew. Turzany (0025) RP: ROWY														
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	5,48 3,16 2,32 5,48 5,48	0,67 0,54 0,13 0,67 0,67	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 26,22 = 23,77 Obr. ew. Głębowice (0010) = 2,45 Obr. ew. Turzany (0025) = 26,22 Gmina Wińsko (022) = 26,22 Powiat wołowski (22) = 26,22 Woj. dolnośląskie (02)												4099 (39)	82	
64 a	5,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy	140 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 3 LP 1 BK 2 DB	70 70 70 170	0,8	prz prz um	38 33 33 120	17 26 26 26	I I I IV	22	120 95 30 75 ---	615 485 155 385 ---	8,1 12,0 3,8 2,7 ---	TP-5,12
																320	1640	26,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/gz//gp, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 520l, Ksz, Jw, Lp, Js, Gb 60l, Lp, Gb, Jw 30l, podsz.: lsz, lp, der.ś na 70%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB	100 175	0,7	prz prz um	52 130	30 30	I III	22	218 127 ---	265 155 ---	1,6 0,9 ---	TP-1,21
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. MRm, ms/gz, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. pjd Jw 90l, mjs Gb, Db, Lp 90l, Db 220l, Gb, Lp, Js, Jw 30l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś, śng.b na 80%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	90	0,9	prz prz um	38	26	II	2	449	500	5,4 4,9	
d				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	95			34	25		3		25		
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, piz/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Wz, Wb, Bk, Św, Db, Ak, Brz, Js, Jw 55l, Db 520l, Js 30l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.spe, Info: Teren zabagniony	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	35	26	I	3	457	445	7,9 8,1	TP-0,97
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/pg//gi, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Js, Kl, Jw, Db 60l, Brz, Ol, Js, Kl, Db, Lp 30l, Bk, Js 170l, Db 320l, podsz.: glg, lp, jw, kl, der.ś na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.spe, Info: Teren zabagniony	140 DB (zg) 40	DRZEW	5 DB 2 DB 1 OL 1 JS 1 LP	170 100 100 100 60	0,7	prz prz um	117 47 48 55 30	29 27 26 29 23	III II II I I	2 2 2 2 3	203 66 36 30 25 ---	715 230 125 105 90 ---	4,2 3,2 1,2 0,7 2,8 ---	IVD-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
															360	1265	12,1 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Mt, plz/pl, P. szad, R. tna.pos, sit.spe, trz.spe, U. 60% wodne, D. mjs Db, Js, Wb 25l, podsz.: der.ś, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.spe, Info: Teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	25 140	0,9	um um prz	24 70	22 25	I	42 2	235	290 5	15,3 12,4		
i				0,80	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB	120 120			60 50	19 16		3 3		10 2 --- 12			
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tna.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 11l, podsz.: wb, der.ś, lsz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 DB 1 JS 1 ŚW	11 11 11	0,9	prz prz um		7 4 3 3	III II I II	12			1,2 0,4 0,3 --- 1,9 1,7	CP-1,10	
k				1,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB IWA	160 520 25			100 170 29	24 26 16		2 2 3		15 30 15 --- 60			
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
64 ~d ~f ~g			0,13 0,07 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY																
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Głębowice (0010) = 16,94 Gmina Wińsko (022) = 16,94 Powiat wołowski (22) = 16,94 Woj. dolnośląskie (02)												4579 (97)	71,7			
65 a b c	0,84 4,12 4,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Białawy Wielkie (0003) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg//gp, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Lp, Js, Brz 8l, podsz.: jrz, brz, kru, lp na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, pg//gpi, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 30% klimat, D. mjs Lp, So, Db, Brz, Bk, Js 90l, Tp, Jw, Db, Brz, Bk 40l, Lp 25l, podsz.: kru, jrz, lp, glg na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, pg//gpi, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 3l	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB BRZ ŚW	8 90 90 90	0,9 prz prz um		2 40 35 38	II 26 24 26	II 3 3 3	12 3 3 3						CP-0,84 30 5 5 --- 40 9,8 2,4 PIEL-4,16 CW-4,16 15 200 --- 215

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leżny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, pg/ps/pl, SP. 9170(), P. szad, R. mal.włś, tśl.mdr, tna.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 85l, Db 140l, Db, Js, Lp, Ol 30l, podsz.: glg, czm, der.ś, lp na 50%, w cz. C d luka 0,18 ha Db 3l. w cz. SW d luka 0,27 ha Db 3l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 OL 1 JS 1 BRZ	85 85 85 85 85	0,7	prz prz um	37 34 33 36 33	25 25 24 26 25	II II II I II	22	117 56 56 31 20 ---	385 185 185 100 65 ---	6,9 3,8 2,1 0,9 0,5 ---	TP-3,29 PIEL-0,45 CW-0,45
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, pg/ps/pl, SP. 9170(), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 50l, Js 30l, podsz.: glg, jrz, kru, śl.t, św na 90%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	23 25 25	21 22 21	I I I	12	140 70 25 ---	135 65 25 ---	4,5 1,7 0,5 ---	TP-0,96
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDBr, pg/gpi, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Js, Św 80l, Db 170l, Db 140l, So, Św 120l, Jw, Lp, Db 45l, Db.c, Lp, Db 30l, podsz.: lp, kru, lsz, jrz, der.ś na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 SO	80 80 80	0,9	um um prz	36 34 42	27 26 28	I I IA	12	207 120 87 ---	665 385 280 ---	11,9 7,7 4,5 ---	TP-3,21
h				0,11	RP. BAGNO (N)														
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, pg/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, lp, jrz, glg, kru na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 LP	3 3 3	1,0					11				PIEL-1,20 CW-1,20
j	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, pg/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Ksz, Ol 95l, Db 220l, Gb, Lp, Db 70l, Św, Wz, Gb, Lp, Db, Js, Ol 40l, podsz.: glg, lp, der.ś na 90%, w cz. SE kępa 0,32 ha Js 55l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	95 70	0,7	prz prz um	35 30	28 25	I I	22	213 81 ---	1615 615 ---	11,4 8,1 ---	TP-7,59
																294	2230	19,5 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 k ~a ~b ~c ~d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pti/gp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, tna.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Brz, Js 42l, pods.: glg, bez.c, kru na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	42 42	0,9	prz prz um	24 22	21 19	II I	12	245 20 ---	270 20 ---	7,7 1,0 ---	
	26,48 26,48 26,48 26,48		0,31 0,31 0,31 0,31	0,11 0,11 0,11 0,11	= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Biały Wielkie (0003) = 26,90 Gmina Wińsko (022) = 26,90 Powiat wołowski (22) = 26,90 Woj. dolnośląskie (02)											6460	83		
66 a b	3,43 1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/gi, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Ol, Db, Db.c, Bk, Św, Lp 55l, Js, Bk, So, Db 100l, Db, Js, Brz 30l, pods.: lsz, der.ś, glg na 90%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Bk,Brz 30l. w cz. E kępa 0,49 ha So,Db 100l.	60 DB (niezg) 30	DRZEW	4 OS 3 BRZ 3 JS	55 55 55	0,6	prz prz um	36 28 26	26 23 23	I I I	3 3 3	109 57 57 ---	375 195 195 ---	7,3 3,8 4,1 ---	IVD-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
					Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/gi, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Js 100l, Js, Ol, Lp 80l, Js, Db, Lp 40l, pods.: glg, lsz, os, der.ś, jrjz na 90%, 1-od gnia 0,28 ha Jd,Bk 9l.	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	DB	130	0,4	prz prz luź	70	29	II	2	227	260	2,2 1,9	IVD-40%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
c	1,73				Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/gi, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 140l, Db 95l, Lp, Js, Db 35l, Os, Db, Gb, Js 45l, podsz.: lsz, kru, der.ś, lp na 70%	140 DB (niezg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 LP	95 95 95	0,7	prz prz um	41 39 38	27 25 25	I II II	22	152 127 30 ---	265 220 50 ---	1,8 2,3 0,9 ---	TP-1,73
d	4,46				Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Ol 6l, podsz.: lsz, lp, kru, brz na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 LP 1 JS	6 6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 1 1	II II II I	12			2,7 ---	CW-4,46 CP-4,46
f	2,69				Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/gi, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Ol, Os, Md, So, Lp 24l, Bk 34l, podsz.: lsz, brz, lp, kru na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	24 24	1,0	pet duże	8 11	10 14	II I	12	23 63 ---	60 170 ---	11,0 10,1 ---	
g	1,10				Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Js 140l, Db 80l, Db, Lp 49l, Lp, Db 30l, podsz.: lp, lsz, kru na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 LP	80 140 65	0,7	prz prz um	28 70 21	24 29 19	II II II	3 3 4	142 114 44 ---	155 125 50 ---	3,5 0,9 1,5 ---	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 h	7,91				Ochrona całoroczna: Bielik-Haliaeetus albicilla (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/gi, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Lp 95l, Bk, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, lp, der.ś, brz na 80%, w cz. E d luka 0,22 ha Db 9l. w cz. E d luka 0,19 ha Db 9l. w cz. SE luka 0,34 ha w cz. NE luka 0,18 ha w cz. N luka 0,28 ha w cz. NW luka 0,16 ha w cz. NW luka 0,14 ha w cz. W luka 0,36 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 JS 1 JS	140 95 60 95	0,5	prz prz um	89 42 30 42	29 26 23 27	II II I I	2 2 3 2	127 46 36 20 ---	1005 365 285 160 ---	7,1 3,8 5,1 1,1 ---	17,1 2,2	
i	2,27				Ochrona całoroczna: Bielik-Haliaeetus albicilla (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, pg/gi, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol, Lp 60l, Db, Js, Lp 30l, podsz.: kru, lsz, der.ś, brz na 70%, w cz. E luka 0,29 ha w cz. SE luka 0,2 ha w cz. W luka 0,22 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB	95 95 140	0,4	prz prz um	38 42 96	25 26 30	II I II	2 2 2	111 51 61 ---	250 115 140 ---	2,6 0,8 1,0 ---	4,4 1,9	
j	4,01				Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, glp/gpi/ps, P. szad, R. tśl.mdr, śml.pog, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 160l, mjs Db 120l, Db, Js, Bk, Lp 60l, Db, Bk, Lp, Js, Wz 30l, podsz.: lsz, kru, der.ś, jrz, lp na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 JS	95 95 95	0,6	prz prz um	39 38 42	26 25 27	II II I	22	137 81 51 ---	550 325 205 ---	8,2 3,4 1,4 ---	13,0 3,2	TP-4,01
k	2,63				Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. OGam, pti/gpi/ps, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 130l, Lp, Ol, Js 60l, Ol, Db, Js, Lp 40l, podsz.: lp, gtg, kru, der.ś na 90%	140 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	100 100	0,8	prz prz um	43 38	28 26	I II	13	283 76 ---	745 200 ---	4,7 2,0 ---	6,7 2,5	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 I ~a ~b ~c ~d ~f	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, pli/ps, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Brz 9l, podsz.: brz, czm, kru na 40% RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JD 1 JW 1 BK 1 LP	9 9 9 9 9	0,9	prz prz um		3 2 3 2 2	II II II II II	12					CP-7,87
	39,25 39,25 39,25 39,25 39,25		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 40,08 = 40,08 Obr. ew. Głębowice (0010) = 40,08 Gmina Wińsko (022) = 40,08 Powiat wołowski (22) = 40,08 Woj. dolnośląskie (02)											6622	93,3			
67 a	5,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, gp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Lp, Md, Św 100l, Db 220l, Brz, Bk, Js, Lp, Db 60l, Js, Db, Lp 30l, podsz.: czm, głg, bez.c, der.ś, brz na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Db 10l. 2-od gnia 0,22 ha Db 10l. 3-od gnia 0,27 ha Db 10l. 4-od gnia 0,24 ha Db 10l. 5-od gnia 0,22 ha Db 10l. 6-od gnia 0,32 ha Db 10l. 7-od gnia 0,1 ha Db 10l. w cz. W kępa 0,33 ha Ol,Js 40l.	80 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	100 100 100	0,6	prz prz um	40 43 39	26 27 26	II I II	2 2 2	227 20 25 ---	1270 110 140 ---	12,5 0,7 1,9 ---	IVD-30%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-1,54	
							PODR	DB	10	0,3			2	12	272 1520	15,1 2,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pg/ps/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jez.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Js 100l, mjs So, Lp, Św 100l, Brz, Bk, Js, Db, Lp 60l, Js, Db, Lp 30l, podsz.: czm, glg, bez.c, brz na 70%	120/140 OL-JS (cz zg) 30	DRZEWE 9 DB 1 OL	100 100	0,6	prz prz um	38 40	26 26	II II	2 2	253 30 ---	490 60 ---	6,7 0,6 ---	IVD-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58	
c	0,86				Obr. ew. Białawy Wielkie (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, gp/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tna.pos, mal.włś, C. porol, D. mjs Ol, Js 62l, Db, Lp, Js, Ol 40l, Js, Ol 30l, podsz.: glg, trz, jrz, bez.c na 70%, w cz. SE d luka 0,17 ha Ol 3l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE OL	60	1,0	um um prz	30	23	II	3	384	330	5,7 6,6	PIEL-0,17 CW-0,17	
~a			0,07		Obr. ew. Głębowice (0010) RP: DROGI L														
	8,40 0,86 7,54 8,40 8,40 8,40		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 8,47 = 0,86 Obr. ew. Białawy Wielkie (0003) = 7,61 Obr. ew. Głębowice (0010) = 8,47 Gmina Wińsko (022) = 8,47 Powiat wołowski (22) = 8,47 Woj. dolnośląskie (02)											2400	28,1		
68 a	4,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Brzózka (0007) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Db 41l, podsz.: kru, jrz, db.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 2 BRZ 1 OS	41 41 41	0,9	peł duże	20 17 20	19 18 19	IA II II	12	196 36 27 ---	880 160 120 ---	33,2 4,9 3,9 ---	TP-4,48	
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.leś, U. 10% pożar, C. drz szt, zrek, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 41l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. E kępa 0,46 ha So, Brz 21l. w cz. C kępa 0,09 ha So, Brz 21l.	100 BK-SO (zg)	DRZEWE 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS	41 41 41 41	0,9	peł duże	20 20 18 21	21 20 18 23	IA I I I	12	169 45 18 31 ---	775 205 80 140 ---	29,3 6,3 3,7 4,6 ---	TP-4,58	
																263	1200	43,9 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDw, pg/pl//gz, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, pzm.pos, D. mjs So, Brz, Db 75l, Brz 25l, podsz.: kru, jrj na 70%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW DB		125	0,7	um um prz	50	24	III	3	316	665	6,7 3,2	IIIA-40%-2,11 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDw, pg/pl//gz, P. zad, R. pzm.pos, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Lp 50l, podsz.: kru, jrj na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 DB		75 75 125	0,9	um um duże	31 36 51	22 23 24	II I III	12	264 36 41 ---	410 55 65 ---	8,8 1,0 0,6 ---	TP-1,56
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 34l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		34 34	0,6	peł duże	17 16	17 16	IA I	12	134 9 ---	125 10 ---	6,2 0,5 ---	TP-0,93
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, os na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 OS 1 BRZ		42 42 42 42	0,9	um um duże	18 18 20 18	20 17 19 19	IA II II I	22	200 13 27 22 ---	335 20 45 35 ---	12,2 1,1 1,4 1,1 ---	TP-1,67
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, glp/gp/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol.s 55l, Wb, Db, Ol, Os 35l, podsz.: kru, der.ś, glg, śl.t na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 1 BRZ 1 OL		112 70 55 55	0,6	um um prz	48 30 23 23	25 21 20 20	III II II III	3 3 4 4	126 61 13 17 ---	140 70 15 20 ---	1,8 1,6 0,3 0,4 ---	
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, tna.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, bez.c, glg na 60%, w cz. C bagno 0,29 ha, Info: 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 3 OL		112 70 70	0,5	prz prz luź	45 30 33	25 21 23	III II II	3 3 3	87 52 69 ---	135 80 105 ---	1,7 1,9 1,4 ---	
																208	320	5,0 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, wlm.pst, D. zmiesz. dkep, mjs So.b 32l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. W luka 0,05 ha	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 OS	32 32 32	0,5	um um duże	12 14 14	14 16 15	I I II	12	35 35 12 ---	80 80 30 ---	5,4 3,4 1,3 ---	TW-2,30
k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 5l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 AK	10 10 10 10	0,8	um um duże		3 5 2 5 6	IA II III I I	22			1,8 ---	CP-2,53 AGROT-0,51 POPR-0,51
I	3,10				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, gwz.wlk, prz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os, Lp 60l, Lp, Db, Js 45l, podsz.: lsz, jrż, kru, śl.t na 90%, w cz. NE luka 0,27 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 ŚW 1 JS	75 132 100 60	0,8	um um prz	31 63 38 27	19 24 23 23	III IV IV I	22	109 93 31 26 ---	340 290 95 80 ---	8,5 3,1 1,5 1,4 ---	TP-3,10
m	1,12				Obr. ew. Białawy Małe (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///gp///pg, P. zad, R. mal.włś, gls.jas, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Ak, Db, Kl 30l, podsz.: kru, ak, św, lsz na 80%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	3 AK 1 DB 2 SO 2 AK 1 DB 1 KL	100 100 130 60 60 60	0,7	um um duże	36 42 37 26 22 20	25 25 24 23 20 18	II III III I II II	3 3 3 3 4 4	67 30 40 44 20 17 ---	75 35 45 50 20 20 ---	0,5 0,5 0,4 0,8 0,7 0,7 ---	IIIA-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
															218	245	3,6 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 n o	0,20 0,16				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp//pg, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Db 60l, pods.: lsz, bez.c, ak, kl, glg na 90%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gl//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, D. zmiesz. kęp., pods.: kl, bez.c, kru na 70%</p>	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 DB	100 100	0,5	prz prz luź	33 47	24 25	II III	3 3	107 67 ---	20 15 ---	0,1 0,2 ---	1,5
	27,41 1,48 25,93 27,41 27,41 27,41				= 27,41 = 1,48 Obr. ew. Białawy Małe (0002) = 25,93 Obr. ew. Brzózka (0007) = 27,41 Gmina Wińsko (022) = 27,41 Powiat wołowski (22) = 27,41 Woj. dolnośląskie (02)											6032	166,3		
69 a b	0,74 0,51				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Stryjno (0024) Leśnictwo - Stryjno (08)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl//gz, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, wlm.pst, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Ol, Brz 70l, Db, Md 50l, Db 30l, pods.: lsz, śl.t, glg na 70%, Info: 9170;</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp//gz, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wk, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Tp, Czr 60l, pods.: lsz, glg, wz, śl.t, bez.c na 90%, Info: 9170;</p>	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 70	0,5	prz prz um	42 24	23 18	III III	12	121 34 ---	90 25 ---	1,4 0,7 ---	2,1 2,8
						140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 AK 1 OL 1 WZ 1 WZ	100 60 60 60 40	0,6	um um prz	48 24 22 22 13	25 21 21 20 14	III II III II II	12	151 13 17 13 7 ---	75 5 10 5 5 ---	1,2 0,1 0,2 0,2 0,2 ---	1,9 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 c	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Dbr, gp/ps, P. ziel, R. gwz.wlk, jeż.spe, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Czar, Kl, Św, Os 50l, Db, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, trz na 80%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	135 80	0,7	um um prz	50 33	27 25	III II	2 2	169 173 ---	10 10 ---	0,1 0,1 ---	
d	0,23				Obr. ew. Białków (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, P. ziel, R. gwz.wlk, czś.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czar, Kl, Jw 60l, podsz.: lsz, śl.t, glg, czm na 70%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 135	0,8	um um prz	32 48	25 27	II III	22	231 118 ---	55 25 ---	0,9 0,2 ---	
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/głz/gz, P. ziel, R. gwz.wlk, jeż.spe, prz.ożn, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So.we 100l, Brz, Db, Jw 60l, Czar 45l, Gb 35l, podsz.: lsz, glg, śl.t, jrz, kru na 70%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	135 80	0,7	um um duże	50 30	28 24	III II	3 3	273 52 ---	145 30 ---	1,2 0,5 ---	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/głz/gz, P. ziel, R. gwz.wlk, jeż.spe, jsk.kos, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Os, Jw 60l, Jw, Ol 40l, Db 120l, Ol 90l, podsz.: lsz, bez.c, wz, czm na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 BRZ	90 60 60	0,7	um um prz	38 27 28	29 25 25	I I I	12	190 149 26 ---	255 200 35 ---	3,9 3,1 0,6 ---	TP-1,35
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/głz/gz, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Db 60l, Brz 40l, podsz.: lsz, glg, czm, jrz, jw na 60%, w cz. W luka 0,41 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 OL	60 134 90	0,6	prz prz um	28 50 36	25 27 26	I III II	3 3 2	159 92 67 ---	435 255 185 ---	6,7 2,2 2,0 ---	TP-2,75
i				4,28	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB	15 100				10 45	10 24		4 3		10 15 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 j k l m n o	1,74			0,22	RP. R (R IIIB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Dbr, gp//ps, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 80l, Os, Wb, Lp, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, Info: 9170;	140 DB (zg) 30	DRZEW 6 DB 3 OL 1 ŚW		135 80 80	0,6	prz prz luź	60 32 32	30 26 28	II II I	2 2 2	217 91 43 ---	380 160 75 ---	2,9 1,9 1,5 ---	IVD-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
				2,79	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV), D. w cz. N kępa 0,14 ha OI 21l. w cz. NW kępa 0,23 ha OI, Jw 21l.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	21			10	10		4		10		
	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/głz/gz, P. ziel, R. gwi.wor, jeź.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Jw, Św, Db 90l, Js, OI 70l, Db, Jw, Kl 50l, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, glg, jw na 90%, Info: 9170;	140 DB (zg) 30	DRZEW 9 DB 1 OL	135 90	0,7	prz prz luź	63 33	31 28	II I	2 2	368 39 ---	3770 400 ---	28,8 3,8 ---	IVD-30%-10,24 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07	
				2,65	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), D. w cz. N kępa 0,48 ha Os 40l. Os 30l. OI, Brz 50l.		ZADRZEW (w cz. N)	OS OL OS DB	40 40 30 135			22 30 18 60	20 17 17 26		4 3 4 3	30 15 10 25 ---	80		
	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gpz/głz, P. ziel, R. trz.spe, gwz.wlk, blk.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 80l, Os, Db, Ksz, Brz, Lp 60l, Db 135l, podsz.: lsz, czm, jrj na 90%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OL	95 95	0,7	um um duże	39 36	30 30	I I	12	329 47 ---	245 35 ---	3,4 0,3 ---	TP-0,74	
															376	280	3,7 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 p	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Dbr, gp//gz, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep,	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 2 MD 1 BRZ	36 36 36 36 36	0,6	peł duże	22 17 16 22 17	19 16 16 20 18	IA I I I I	12	50 26 20 29 12 ---	30 15 15 20 10 ---	1,5 1,4 0,7 0,8 0,3 ---	TW-0,65
r	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Dbr, gp//gz, P. ziel, R. gwz.wlk, mio.ćma, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Ol 95l, Ksz, Brz, Lp 80l, Db, Os, Lp 50l, Ak, Lp 25l, podsz.: lsz, bez.c, lp, czm, kru na 70%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	95 95	0,7	um um duże	37 37	28 29	II I	12	238 60 298	1050 265 1315	15,7 3,7 19,4 4,4	TP-4,42
s	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, gp//gz, P. ziel, R. jeż.spe, fk.leś, gwz.wlk, D. mjs Czir, Db, Kl 70l, Czir, Db, Wz, Jw, Gb 50l, Db 135l, podsz.: lsz, gfg, śl.t, bez.c na 80%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	115	0,6	prz prz luź	42	26	III	3	251	915	10,9 3,0	TP-3,64
~a			0,09		RP: DROGI L														
	27,61 26,30 1,31 27,61 27,61 27,61		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94	= 37,64 = 36,33 Obr. ew. Białków (0004) = 1,31 Obr. ew. Stryjno (0024) = 37,64 Gmina Wińsko (022) = 37,64 Powiat wołowski (22) = 37,64 Woj. dolnośląskie (02)											9240 (115)	103,1		
70 a			0,27		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Stryjno (0024) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: BUD INNE														
b				0,28	RP: PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	36			27	7	3			4		
c				0,45	RP: R (R IIIA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d				0,23	RP. R (R IIIB)														
f				1,32	RP. R (R IVB)														
g				0,63	RP. R (R V)														
h				0,33	RP. R (R IIIB)														
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/gl, P. ziel, R. dąb.roz, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol 70l, Czr, Ol, Os, Db 50l, pods.: czm, lsz, der.ś, bez.c, wz na 90%, Info: 9170;	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	125 70 70	0,7	um um prz	60 31 28	28 25 25	II I I	2 2 3	234 87 26	505 190 55	4,6 4,1 0,7	IVD-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/gl, P. ziel, R. blk.kur, nar.spe, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 38l, pods.: lsz, kru, jrj na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	38 38 38	0,5	um um prz	20 16 23	20 15 24	I II I	13	58 29 18	40 20 10	1,4 1,2 0,5	TP-0,69
k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/gl, P. zad, R. jeż.spe, część.leś, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Czr, Ol 50l, pods.: lsz, wz, der.ś, trz na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	70 125	0,4	prz prz luź	30 65	25 29	I II	22	96 86	35 30	0,7 0,3	
l	16,63				Obr. ew. Białków (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpi, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, część.leś, D. mjs Brz 90l, Bk, Wz, Lp, Ak, Ol, Kl.p 60l, Wz, Ak 40l, Kl.p, Wz 30l, pods.: kru, lsz, św, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	125	0,7	um um prz	40	29	II	2	385	6405	57,7 3,5	IVD-30%-16,63 AGROT-4,99 ODN-ZŁOŻ-4,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, m/pg/pl, P. ziel, R. jeż.spe, blk.kur, czś.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Wb, Db 37l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OS 1 JS	37 37 37 37	0,6	um um duże	22 23 28 20	24 23 26 23	I I I I	13	53 64 35 12 164	50 60 35 10 155	1,7 1,9 1,2 0,5 5,3 5,6	TP-0,94
n	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, trawy, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Ak 45l, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, der.ś, glg, czm, ak, śl.t na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Db 7l. 2-od gnia 0,23 ha Db 7l. 3-od gnia 0,21 ha Js 7l. 4-od gnia 0,21 ha Db 7l. 5-od gnia 0,21 ha Js 7l. 6-od gnia 0,34 ha Db 7l.	40 DB (cz zg) 10	KO IP IIP	TP 9 BRZ 1 OL	45 26 26	0,6 0,8	prz prz luź um um prz	38 12 11	30 12 14	I II III	2 13 13	217 94 10 104	855 370 40 410	23,9 6,1 20,5 2,0 22,5 5,7	IIIAU-80%-3,93 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-1,52 CP-1,52
o	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, glp/gl, P. szad, R. czś.leś, blk.kur, prz.ożn, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak 105l, Db, Tp, Brz, Ak 60l, Lp, Ol, Wz, Czm 45l, podsz.: lsz, bez.c, prz.c na 50%, w cz. W kępa 0,3 ha Ol 45l., Info: 9170;	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 OL 4 DB 2 DB	105 105 150	0,7	um um duże	48 40 80	29 29 32	I II II	2 2 2	165 134 87 386	545 440 285 1270	4,4 5,5 1,7 11,6 3,5	IVD-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
p		0,74			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/gl, P. szad, R. trawy, nwł.pos, pok.zwy, D. podsz.: ak, lp, lsz, ol na 30%	DB													
r	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, glp/gl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Ol 45l, podsz.: kru, lsz, jr, glg na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 OL 2 ŚW 1 JS	23 23 23 23	0,9	um um duże	7 12 7 12	10 13 7 12	I III I I	12	5 35 10 5 55	5 20 5 5 35	1,3 1,2 1,5 0,5 4,5 7,8	TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 s t	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/gl, P. ziel, R. dąb.roz, blk.kur, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 34l, podsz.: lsz, glg, kru, czm, jrz na 30% Obr. ew. Stryjno (0024) RP: SKŁAD DR	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	34 34 34	0,5	um um duże	15 12 22	17 12 21	I II I	12	29 29 15 ---	30 30 15 ---	1,7 3,5 0,7 ---	TW-0,99
	29,57 26,36 3,21 29,57 29,57 29,57	0,74 0,74	0,37	3,24	= 33,92 = 27,10 Obr. ew. Białków (0004) = 6,82 Obr. ew. Stryjno (0024) = 33,92 Gmina Wińsko (022) = 33,92 Powiat wołowski (22) = 33,92 Woj. dolnośląskie (02)											10090 (4)	144,9		
71 a b c	4,75 12,06 1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Białków (0004) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, pg/gl/ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, pin.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, So 32l, Db 50l, w cz. NW luka 0,06 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpi, P. ziel, R. gwz.wlk, dąb.roz, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 55l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, db.c na 60%, Info: 9170; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, gz/lic, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Db.c 55l, w cz. C luka 0,16 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	32 135	0,6	peł duże	13 65	14 24	I I	13 2	94 30	445 30	47,7 10,0	TW-4,75
						140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.C	110 95	0,7	um um prz	33 35	28 29	II I	12	282 74 ---	3400 890 ---	39,3 12,4 ---	TP-12,06
						100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OS 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	18 24 19	20 24 22	II I I	13	283 41 31 ---	435 65 50 ---	18,8 1,2 0,9 ---	TP-1,54 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16
																355 550	20,9 13,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, gz/ic, porol, P. ziel, R. rkt.pos, trz.spe, mek.fal, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: db.c, glg, jrz, kru na 20%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 DB.C 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	23 22 13 20 17	23 22 16 23 19	I I II I II	4 4 4 4 4	143 53 58 27 18	140 50 55 25 15	3,3 1,7 2,9 0,6 0,7	TP-0,97
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, gp, P. ziel, R. jeż.spe, gwz.wlk, prz.ożn, D. podsz.: Isz, kru, glg na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db 16l. 2-od gnia 0,33 ha Db 16l. 3-od gnia 0,48 ha Db 16l., OP. Platy roślinności: w cz. C lis.jaj	140 BK-DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	DB DB	135 16	0,6 0,3	prz prz luź	58 5	29 11	II 11	2 2	351 1420	1420 10,9 2,7	IVD-30%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-1,03	
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, gp, P. ziel, R. gwz.wlk, czś.leś, prz.ożn, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol.s 60l, Czm 40l, podsz.: Isz, bez.c, kru na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 3 BRZ 1 OL	60 60 60 60	0,9	um um prz	22 25 24 21	24 25 25 21	I II I III	12 12	103 108 92 26 ---	115 120 105 30 ---	3,1 1,9 1,7 0,5 ---	TP-1,13
h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpi, P. ziel, R. gwz.wlk, jeż.spe, fik.leś, D. zmiesz. wkęp., podsz.: Isz, kru, bez.c na 90%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 OL	135 60	0,7	prz prz um	60 29	29 25	II I	2 3	368 35 ---	1530 145 ---	11,7 2,2 ---	IVD-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Biazków (0004) = 29,30 Gmina Wińsko (022) = 29,30 Powiat wołowski (22) = 29,30 Woj. dolnośląskie (02)											9065	161,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Białków (0004) Leśnictwo - Stryjno (08)															
a	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpi, P. zad, R. jeż.spe, część.leś, dąb.roz, D. IP mjs Db, Ol, Js 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Brz, Św, Wz 80l, Kl 30l, Gb, Czr 40l, podsz.: lsz, kl, gb, wz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP DB 135 0,6													IVD-30%-11,29 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39
b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpi, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, dąb.roz, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Lp, Db 100l, Ksz 80l, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, kru, czm na 70%, 1-od gnia 0,11 ha Db 16l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 16l. 3-od gnia 0,17 ha Db 16l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 16l. 5-od gnia 0,25 ha Db 16l. 6-od gnia 0,23 ha Db 16l. 7-od gnia 0,24 ha Db 16l. 8-od gnia 0,17 ha Db 16l. 9-od gnia 0,25 ha Ol,Db 16l., Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW 9 DB 145 0,5 1 OL 100													IVD-30%-6,31 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-1,73
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpi, P. szad, R. jeż.spe, blk.kur, część.leś, D. mjs Gb 90l, Czr, Kl, Db, Gb 50l, Brz 70l, Db, Czr 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 80%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW DB 145 0,6													IVD-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. gwz.wlk, część.leś, jeż.spe, D. mjs Ol 100l, Lp, Db, Brz 60l, Lp 40l, podsz.: lsz, der.ś, glg, lp na 80%, w cz. NE luka 0,13 ha, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB 100 0,8													TP-3,37 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CW-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
f	0,21				Obr. ew. Wińsko (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Dbr, gp/pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, nwl.pos, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Kl 80l, Lp, So.we, Db, Kl 60l, podsz.: śng.b, bez.c, kl, glg na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	120 80	0,3	luź	63 40	26 24	I I	3 3	121 26 ---	25 5 ---	0,1 0,1 ---	
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Bgms, m/pl, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, OI 55l, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm na 70%, 1-od gnia 0,25 ha OI, Db 15l. 2-od gnia 0,23 ha Db 15l. 3-od gnia 0,2 ha Db 15l. 4-od gnia 0,13 ha Db 15l.	140 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	145 110 55	0,6	prz prz luź	70 40 19	27 24 16	III III III	2 3 4	242 25 10 ---	755 80 30 ---	5,3 1,0 1,3 ---	IVD-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,81
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lz) z3, Gl. MRm, ms/gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs OI 100l, OI 20l, podsz.: bez.c, jrz, der.ś na 80%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 OL 3 WB 2 OL	60 60 40	0,5	prz prz luź	35 75 20	22 24 15	II II IV	3 3 4	103 62 15 ---	50 30 5 ---	0,9 0,5 0,2 ---	
i	1,45				Obr. ew. Baszyn (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Db 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, śl.t na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db 14l. 2-od gnia 0,19 ha Db, Św 14l.	140 BK-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 3 DB	145 110	0,6	prz prz luź	60 33	27 24	III III	2 3	212 69 ---	305 100 ---	2,2 1,3 ---	IVD-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,44
j	1,40				Obr. ew. Rudawa (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 80l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, czm, der.ś, śl.t, wz na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 145	1,0	um um duże	32 70	25 28	II III	12 12	316 109 ---	440 155 ---	8,6 1,1 ---	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 k	1,93				Obr. ew. Chwałkowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Brz 65l, Db 135l, Db, Ak, Brz, Czm 30l, podsz.: ak, lsz, czm na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 AK	90 65	0,6	prz prz um	48 29	26 23	II II	3 3	159 36 ---	305 70 ---	1,9 1,0 ---	IB-80%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
~a			0,05		Obr. ew. Białków (0004) RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	32,33 1,93 1,40 1,45 3,80 23,75 32,33 32,33 32,33		0,38 0,38 0,38 0,38		= 32,71 = 1,93 Obr. ew. Chwałkowice (0008) = 1,40 Obr. ew. Rudawa (0019) = 1,45 Obr. ew. Baszyn (0005) = 3,80 Obr. ew. Wińsko (0028) = 24,13 Obr. ew. Białków (0004) = 32,71 Gmina Wińsko (022) = 32,71 Powiat wołowski (22) = 32,71 Woj. dolnośląskie (02)											11745	123,2		
73 a	2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Węgrzce (0027) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gr 55l, podsz.: czm, ak, jrj, so, db na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,8	prz prz um	26 29	23 25	I IA	3 3	191 64 ---	445 150 ---	8,7 3,9 ---	TP-2,34
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: czm na 80%, w cz. C kępa 0,05 ha Md, Św 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	75 75	0,9	prz prz um	33 25	24 20	I III	3 3	181 119 ---	210 135 ---	3,9 3,4 ---	TP-1,15
																300	345	7,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 23l, podszt.: czm, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	23 23 23	1,4	peł duże	12 9 12	12 9 13	IA II I	12	120 6 38 ---	345 15 110 ---	36,9 3,7 6,9 ---	TW-2,88
d	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pgż, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Db.c, Św 63l, podszt.: czm, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	29 26	26 IA	IA 12	12	373 3565	1 1 ---	77,6 8,1	TP-9,56
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pgż, porol, P. szch, R. czr.grn, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp, Gr, So 65l, podszt.: czm, bez.c, śl.t na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	65 25 100	0,7	prz prz um	30 22 48	24 18 23	I I III	3 4 3	113 52 47 ---	155 70 65 ---	2,2 3,8 1,0 ---	
g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz, Db.c, Ol 57l, podszt.: czm, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	57 57 57	1,1	um um prz	24 23 23	22 22 20	I I II	12	293 29 29 ---	1200 120 120 ---	31,3 2,2 3,8 ---	TP-4,09
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 83l, podszt.: czm, jrz, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	29	27	I	3	419	505	8,3 6,9	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, trz/pg//gz, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw 17l, podszt.: kru, czm, ol na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	17 17	0,3	um um duże	12 14	7 14	I I	12		5	15	2,7 1,3 --- 4,0 1,2	AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-2,25 CW-2,25 CP-0,96
j	2,69				Obr. ew. Boraszyce Małe (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Ol 16l, podszt.: czm, brz, śl.t na 40%, w cz. N kępa 0,37 ha Db 100l. w cz. SE kępa 0,09 ha Db 80l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 WZ	16 16	0,3	um um duże		5 5	II II	12			0,8 0,2 --- 1,0 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CW-1,88 CP-0,81	
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/ps//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Czr, Ol, Wz 39l, podszt.: czm, der.b, bez.c na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	39 49	0,7	um um prz	20 26	21 19	IA II	23	161 30 ---	110 20 ---	4,5 0,8 ---	TP-0,69	
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, psk//ps, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, podszt.: śl.t, Isz, glg na 20%, w cz. SE kępa 0,42 ha So 70l. Db 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	22 22 22 22 22	0,7	peł duże	12 8 17 7 12	12 9 15 7 13	IA II I I I	22	63 13 13 13 13 ---	95 20 20 20 20 ---	11,1 5,1 1,9 0,6 1,3 ---	TW-1,48	
~a			0,06		Obr. ew. Węgrzce (0027) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 ~b ~c ~d ~f			0,06 0,18 0,04 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,67 4,86 25,81 30,67 30,67 30,67		0,50 0,50 0,50 0,50		= 31,17 = 4,86 Obr. ew. Boraszyce Małe (0006) = 26,31 Obr. ew. Węgrzce (0027) = 31,17 Gmina Wińsko (022) = 31,17 Powiat wołowski (22) = 31,17 Woj. dolnośląskie (02)											7759	227,9		
74 a b c	0,89 1,26 0,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Węgrzce (0027) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 55l, Db 70l, podsz.: bez.c, ak, lsz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podsz.: ak, czm na 40%, w cz. W kępa 0,25 ha So 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Tp, Os, So 50l, podsz.: wz, der.b, db, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	6 SO 1 AK 3 OL 7 SO 2 BK 1 DB SO DB ŚW AK 5 SO 5 DB	55 55 70 3 3 3 55 55 55 55 95 95	0,8 0,9 1,0	prz prz um um um duże	24 25 40 26 26 21 28 40 43	23 23 25 22 18 20 20 18 18	IA I II IA I II III IV	22 11 3 3 3 3	186 24 107 --- 317 60 20 2 1 --- 83 151 126 --- 277	165 20 95 --- 280 280 60 20 2 1 --- 83 10 10 --- 20	4,3 0,4 1,3 --- 6,0 6,7 0,1 0,2 --- 0,3 5,0	TP-0,89 PIEL-1,26 CW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 68l, podsz.: czm, bez.c, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	68 68	0,8	prz prz um	33 35	24 24	I I	12	260 28 ---	265 30 ---	5,6 0,4 ---	TP-1,02
f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, Md, Św 39l, podsz.: ak, czm, kru na 40%, w cz. E d luka 0,32 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 1 BRZ 1 DB	39 39 39 39	1,0	um um duże	20 23 21 21	21 22 21 19	IA I I I	23	123 102 17 21 ---	635 525 90 110 ---	25,8 17,2 2,9 5,2 ---	TP-5,16 PIEL-0,32 CW-0,32
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, podsz.: ak, jrz na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 SO 1 DB	95 95 95	0,7	prz prz um	36 45 45	23 24 20	III II III	3 3 3	106 81 25 ---	150 115 35 ---	0,8 1,6 0,6 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 9l, Md 23l, podsz.: czm, jrz, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,45 ha So 55l. w cz. NE kępa 0,29 ha So 110l. Db 80l. w cz. W kępa 0,12 ha Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 2 DB 2 ŚW 1 SO	9 9 23 23 23	0,7	peł duże		3 2 10 6 12	IA I I II IA	22	5 10 5 ---	10 10 10 ---	1,6 0,7 1,1 ---	CP-2,15
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak 90l, podsz.: czm, db, jrz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	90 60 40	0,8	prz prz um	33 30 22	24 23 21	II I IA	3 3 3	202 59 20 ---	425 125 40 ---	6,3 3,0 1,6 ---	IIIA-40%-2,10 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
															281	590	10,9 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, Ak 30l, podsz.: ak, jrz, kru na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Db 9l. 2-od gnia 0,22 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 AK	95 60	0,5	prz prz um	35 26	22 20	II II	3 3	148 25 ---	230 40 ---	3,2 0,6 ---	III AU-95%-1,55 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 CP-0,46
							PODR	DB	9	0,3			2	22				2,5	
k	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 57l, podsz.: jrz, czm, so na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	57 57 57	1,2	prz prz um	25 24 23	24 23 20	IA I II	12	440 20 20 ---	1210 55 55 ---	29,8 1,0 1,7 ---	TP-2,75
															480	1320	32,5 11,8		
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Św, Jw 20l, podsz.: czm, ak, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB	20 20 20 20 20 35	0,9	peł duże	8 13 10 10 15	9 7 11 11 5 13	IA II I I II	12	40 10 10 5 ---	50 15 15 5 ---	8,1 0,1 1,5 1,0 0,4 ---	TW-1,29
							PRZES	DB	70			35	20	3	65	85	11,1 8,6		
m	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Md, Św 20l, So, Brz, Db.c 35l, podsz.: jrz, czm, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,37 ha So,Brz,Db 45l. w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 125l. w cz. W kępa 0,06 ha So 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 DB	20 20 20 35	0,9	peł duże	8 10 16	9 7 11 13	IA II I II	12	50 10 20 ---	240 50 95 ---	37,7 0,5 3,6 6,4 ---	TW-4,78
							PRZES	SO DB DB	125 125 70			40 65 37	20 21 20	3 3 3	80 20 10 ---	80 20 10 110	48,2 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 n	0,96				Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 14l, podsz.: jrz, lsz, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	14 14 14	1,0	pet duże		6 4 9 9	IA III I I	12		5 5 5 10	5 5 5 10	5,2 1,1 0,6 --- 6,9 7,2	CP-0,96
o	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 68l, So 44l, podsz.: czm, jrz, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	68 68 44	0,7	prz prz um	28 30 20	24 20 17	I II II	12	203 19 28 ---	555 50 75 ---	11,7 1,3 3,5 ---	TP-2,74	
~a			0,09		Obr. ew. Węgrzce (0027) RP: DROGI L															
~b			0,06		Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030) RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	28,13 3,70 24,43 28,13 28,13 28,13		0,29 0,20 0,09 0,29 0,29 0,29		= 28,42 = 3,90 Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030) = 24,52 Obr. ew. Węgrzce (0027) = 28,42 Gmina Wińsko (022) = 28,42 Powiat wołowski (22) = 28,42 Woj. dolnośląskie (02)											6108	199,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Węgrzce (0027) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. IP mjs Db, Brz, Db.c 85l, IIP mjs Db.c, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: czm, ak, brz, jrz na 80%, 1-od gnia 0,19 ha Db 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db 7l. 3-od gnia 0,24 ha Db 7l. 4-od gnia 0,23 ha Db 7l. 5-od gnia 0,22 ha Bk,Db 7l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 7l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO IP SO		105	0,6	prz prz um prz prz um	36	22	III	3	178	770	9,4 2,2 6,1 1,4	IIIAU-95%-4,32 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CW-1,40 CP-1,40
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm, jrz, db na 30%, w cz. N kępa 0,07 ha Md 20l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB		46 46	0,8	prz prz um	21 20	20 19	I I	13	129 84 ---	185 120 ---	4,8 4,6 ---	TP-1,45
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Md 54l, podsz.: czm, jrz, db na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		54	1,1	um um duże	25	24	IA	12	425	515	13,5 11,2	TP-1,21
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psk//plk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 70l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	397	1710	32,7 7,6	TP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/26130/05 , D. IP mjs Db, Brz 94I, IIP, podsz.: czm, kru na 80%, 1-od gnia 0,33 ha Db 9I. 2-od gnia 0,26 ha Db 9I. 3- od gnia 0,26 ha Db 9I. 4-od gnia 0,18 ha Db 9I. 5-od gnia 0,23 ha Db 9I. 6-od gnia 0,23 ha Bk 9I. 7-od gnia 0,23 ha Bk 9I. 8-od gnia 0,26 ha Bk 9I. w cz. S kępa 0,09 ha So 50I.	100 BK-SO (cz zg) 10 IIP PODR	KO IP SO DB 6 DB 4 BK	94 30 9 9	0,7 0,4 0,3	prz prz um prz prz um	35 13	26 11 2 2	I II 2 2	3 22	306 30	2025 200	28,4 4,3 18,4 2,8	IIIAU-95%-6,62 AGROT-4,64 ODN-ZŁOZ-4,64 CP-1,98	
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 36I, podsz.: czm, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	36 36 36	1,0	um um duże	19 18 16	18 18 15	IA I II	12	224 21 13 ---	455 45 25 ---	20,8 1,5 1,7 ---	TP-2,03	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/pg/gz, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm, kru, bez.c na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 DB 2 OL	17 8 8	1,0	peł duże	12 13 2 5	13 II III	13	60	60	5,1 0,5 ---	TW-1,01 CP-0,50		
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, bez.c, śl.t na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 OS 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 TP	39 39 39 39 39 39	0,7	um um prz	25 26 22 16 19 45	23 23 20 15 18 25	I I I II IA I	13	89 51 17 8 21 21 ---	125 70 25 10 30 30 ---	4,4 2,2 0,8 0,6 1,2 1,0 ---	TP-1,40	
							PRZES	DB OS OL	120 40 40		60 36 28	24 22 22	3 3 3	8 5 5 ---	18	7,3			
							PRZES	DB	69		40	23	3	15					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 ~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Węgrzce (0027) = 22,82 Gmina Wińsko (022) = 22,82 Powiat wołowski (22) = 22,82 Woj. dolnośląskie (02)											6563	157,7		
76 a	14,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md, Bk, Ak, Os, Oi 65l, Brz 45l, pods.: czm, jrj, kru na 80%, w cz. N kępa 0,42 ha So,Db 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	27 26 25	26 24 24	IA I I	12	264 28 28 ---	3910 415 415 ---	81,9 9,9 6,0 ---	TP-14,82
b	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Md, Db.c 36l, pods.: czm, db, jrj na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36	1,0	um um duże	17 16	17 15	IA II	12	233 13 246	1255 70 1325	57,5 4,5 62,0 11,5	TW-5,39
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, mjs Db, Db.c 42l, Brz 43l, pods.: czm, db, brz, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 55	1,1	um um prz	20 24	20 21	IA I	12	275 71 ---	600 155 755	21,9 4,2 26,1 12,0	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d f	1,60			0,51	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	peł duże		3 2 2 4	IA I III II	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,60
g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Db.c, Md, Os, Ak 29l, podszt.: czm, db, kru na 20%, w cz. N luka 0,1 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,5	peł duże	15	15	IA	12	309	1410	92,6 20,3	TW-4,57
h	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, Db 120l, podszt.: czm, jr, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 32	1,1	um um duże	22 17	21 16	IA IA	12	293 49 --- 342	1225 205 --- 1430	40,8 11,3 --- 52,1 12,5	TP-4,18
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 18l, podszt.: kru, jr, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 8	8 9 5 6	IA II I II	12	40 5 --- 45	55 5 --- 60	8,7 0,6 --- 9,5 6,9	TW-1,38
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wz 80l, Czm 50l, podszt.: czm, jr, bez.c na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OL 1 DB	125 125 80 60	1,0	um um prz	48 40 37 25	26 25 23 20	III II III II	3 2 3 3	185 118 79 28 --- 410	280 180 120 45 --- 625	2,8 1,5 1,6 1,3 --- 7,2 4,7	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Wz, Lp 45l, Db 120l, podsz.: lsz, czm, jrz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	45 45 45	0,9	um um prz	24 25 25	23 23 21	I I I	13	142 75 44 ---	285 150 90 ---	7,6 3,7 3,5 ---	TP-2,01
~a			0,09		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	65 45			27 19	26 16	I I	3 4		15 4 ---	7,4	DRZEW-100%-0,09
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: DROGI L														
	37,65 37,65 37,65 37,65 37,65		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 38,94 = 38,94 Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030) = 38,94 Gmina Wińsko (022) = 38,94 Powiat wołowski (22) = 38,94 Woj. dolnośląskie (02)											10906 [19]	362,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Budków (0031) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDp, glp/gpż//gl, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. IP zmiesz. jdn, mjs KI, Wz 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 75l, Ol, Lp, Db, Gr 45l, Lp, KI, Db, Jb 35l, podsz.: glg, wz, der.ś, kl na 60%, w cz. E bagno 0,28 ha w cz. S bagno 0,12 ha w cz. NE bagno 0,21 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 2 DB	115 135 75	0,6	prz prz um	48 62 35	25 27 23	III III II	2 3 2	112 76 56 ---	900 610 450 ---	10,8 5,2 9,7 ---	
b		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDp, glp/gpż//gl, SP. 91F0(), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, nwl.spe, D. podsz.: glg, śl.t, der.ś, wz na 30%	JS-WZ-DB	PRZES	TP GR DB WZ DB	33 60 100 115 135			40 24 45 75 75	26 14 24 26 26		2 4 3 3 3	35 1 12 7 15 ---	1 1 12 7 15 ---	1 1 12 7 15 ---	
c		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDp, glp/gpż//gl, SP. 91F0(), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, jeż.spe	JS-WZ-DB	PRZES	TP DB	35 75			47 35	24 22		3 3	5 5 ---	5 5 ---	5 5 ---	
~a			0,08		RP: DROGI L														
	8,05 8,05 8,05 8,05 8,05	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 9,54 = 9,54 Obr. ew. Budków (0031) = 9,54 Gmina Wińsko (022) = 9,54 Powiat wołowski (22) = 9,54 Woj. dolnośląskie (02)												2385	42,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Budków (0031) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a				1,22	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB DB TP DB	40 40 70 80 110			35 16 24 75 60	21 14 20 25 23		3 4 4 3 3		20 10 25 35 30 ---		
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. MDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, tna.pos, D. zmiesz. grp, mjs Tp 80l, Tp, Db 50l, Db, Os 35l, podsz.: kru, os, wb, db, der.ś na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 DB 3 OS	120 100 80 50	0,7	prz prz um	70 50 35 28	26 24 23 22	III III II II	3 3 3 3	91 51 56 71 ---	60 35 35 45 ---	0,7 0,5 0,7 1,1 ---	3,0 4,5
c	9,40				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gl//pl//plż, SP. 91F0(), P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, blk.kur, D. IP zmiesz. grp, mjs KI 65l, Wz, Lp 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 50l, podsz.: gtg, lp, wz, kl, śl.t na 40%	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 LP 2 LP 1 DB 1 DB 1 DB	85 85 65 65 140 105	0,6	prz prz luź	38 35 23 24 70 48	23 23 21 22 25 24	II II II II III III	12	71 46 36 20 31 25 ---	665 430 340 190 290 235 ---	11,9 8,9 10,8 5,0 2,3 3,4 ---	TP-9,40
							IIP	4 LP 2 KL 2 LP 1 WZ 1 KL	35 35 50 35 50	0,4	prz prz luź	10 12 17 14 18	11 10 16 12 15	II II II II II	23	10 4 15 5 5 ---	95 40 140 45 45 ---	18,1 7,3 7,7 3,2 2,6 ---	38,9 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d			0,56		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB DB	110 80 50			60 45 24	23 20 17		3 3 4		25 10 5 --- 40		
f	0,15				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łn) n1, Gl. MDb, gl/pl//plż, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nwl.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 60l, Gb 40l, podsz.: glg, wz, os, śl.t, der.ś na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 WZ 1 DB 1 WZ 1 DB	100 100 60 40 40	0,6	prz prz luż	52 47 28 17 18	26 24 18 15 15	II III III II II	12	167 25 10 5 10 ---	25 5	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	0,6 4,0
g				0,27	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU DER.Ś		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	6,82				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gpyi/gii//pl, SP. 91F0(), P. ziel, R. tnk.spe, blk.kur, ncp.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Kl, Wz 114I, Gb, Wz 69I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 30I, Db, Gb 40I, podsz.: glg, kl, wz, lp, śl.t na 40%, w cz. SE bagno 0,32 ha w cz. SE bagno 0,44 ha w cz. NW kępa 0,35 ha Db 50I.	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP												
i				2,70	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB TP	110 90 50 30			60 45 23 35	21 18 14 23	3 3 4 2			15 25 15 85 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG KL DB WZ		0,1							140		
j	2,13				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gpyi/gii//pl, P. ziel, R. blk.kur, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Lp, Wz, Tp 60I, Kl, Wb, Db, Lp, Os 49I, Kl, Lp, Wz, Db 30I, podsz.: wz, lp, śl.t, kl, wb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 DB 1 DB	84 84 110 60	0,9	prz prz um	36 32 48 24	24 23 25 20	II II III II	12	245 31 66 20 ---	520 65 140 45 ---	9,5 1,4 1,8 1,3 ---	
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 ~b ~c ~d ~f ~g			0,02 0,11 0,19 0,05 0,05		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Budków (0031) = 24,42 Gmina Wińsko (022) = 24,42 Powiat wołowski (22) = 24,42 Woj. dolnośląskie (02)												6085 [40] (260)	164,5	
79 a	5,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Budków (0031) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gpi/gp, SP. 91F0(), P. zad, R. jez.spe, pok.zwy, tna.pos, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Jb 55l, Kl, Db, Lp 35l, podsz.: wz, glg, der.ś, śl.t, trz na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 1 WZ 2 DB 2 WZ 1 DB	140 140 160 80 100	0,4	prz prz luź	65 60 95 40 40	24 24 27 23 23	IV IV III II III	3 3 3 3 3	66 15 46 30 15 --- 172	370 85 260 170 85 --- 970	3,5 0,8 1,6 3,3 1,3 --- 10,5	
							IIP	4 WZ 2 KL 1 LP 3 WZ	55 55 55 35	0,2	prz prz luź	25 26 23 14	17 17 18 12	III II II II	23	25 5 5 5 --- 40	140 30 30 30 --- 230	5,6 1,2 1,2 1,9 --- 9,9 1,8	
							NAL	DB	3	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDp, gIp/gI/gz, SP. 91F0(), P. szad, R. tna.pos, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz 160I, KI 140I, KI, Wz, Gb 100I, Db, Wz, Wb, Lp 70I, Wz 35I, podsz.: gIlg, wz, kl, der.b, śl.t na 40%, w cz. N luka 0,28 ha w cz. N bagno 0,07 ha w cz. N luka 0,11 ha w cz. S luka 0,47 ha w cz. S bagno 0,44 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 WZ 2 DB 2 DB	140 140 160 100	0,5	prz prz luź	60 55 95 42	24 24 26 22	IV IV IV III	2 2 2 2	102 20 46 36 ---	885 175 400 310 ---	8,3 1,6 3,0 4,9 ---	
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29				= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Budków (0031) = 14,29 Gmina Wińsko (022) = 14,29 Powiat wołowski (22) = 14,29 Woj. dolnośląskie (02)											2970	38,2		
80 a b	1,68 3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Buszkowice Małe (0032) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 100	0,7	prz prz luź	32 50	20 22	III III	12	174 54 ---	290 90 ---	6,7 1,4 ---	
					D. zmiesz. jdn, mjs Db 60I, Db 140I, podsz.: gIlg, śl.t, db na 40%, Info: 6210;	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38	0,8	um um prz	18 17	17 16	IA I	12	175 31 ---	630 110 ---	26,7 5,6 ---	TP-3,61
					D. zmiesz. kęp, mjs Tp 38I, Db 28I, Info: 6210;		PRZES	DB	140			85	24	3		206 740 80	32,3 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 c				0,84	RP. BAGNO (N), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL KL OL	140 100 100 40			85 45 45 20	25 23 19 18		3 3 3 4		50 16 2 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL WZ KL GŁG		0,3							71		
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDbr, gp/pl, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Wb 65l, Db, Wz, Gb 100l, IIP zmiesz. grp., pods.: wb, głg, kl, wz, der.ś na 40%, w cz. E kępa 0,38 ha OI 20l. OI 15l. w cz. E bagno 0,22 ha w cz. S bagno 0,14 ha	80 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 OL 2 DB 2 OL 1 DB	65 130 100 160	0,5	prz prz luź	30 70 47 105	23 25 25 27	II III II III	2 2 2 3	105 50 50 25 ---	380 180 180 90 ---	5,8 1,7 1,8 0,6 ---	
							IIP	2 GB 1 WZ 2 GB 1 WZ 2 OL 2 OL	65 65 40 40 20 30	0,5	prz prz luź	24 25 14 16 13 17	16 16 12 12 15 18	III III III III I II	22	5 10 15 5 20 20 ---	20 35 55 20 70 70 ---	0,6 1,1 3,8 1,3 5,0 3,1 ---	
f			0,39		RP: URZ WOD, SP. 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB WZ DB OL GŁG		0,1							75	270	14,9 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gp/pl, P. ziel, R. fik.spe, trz.spe, blk.kur, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, Gb, Kl 30l, podsz.: kl, kru, lp, ol, der.ś na 40%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	130 80	0,8	prz prz um	70 35	27 24	III II	2 3	346 30 ---	130 10 ---	1,2 0,3 ---	
							IIP	3 LP 1 GB 1 KL 3 LP 1 GB 1 WZ	50 50 50 40 40 40	0,3	prz prz luź	24 23 19 14 15 14	18 15 16 14 14 14	I III II I II II	22	30 5 10 5 5 5 ---	10 5 5 5 5 ---	0,5 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, D. mjs Db 130l, Db, Lp 80l, podsz.: kru, głg, wz, der.b, śl.t na 70%, w cz. SE luka 0,16 ha w cz. SW luka 0,11 ha	140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,6	prz prz luź	45	26	II	12	283	830	11,4 3,9	
i	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDw, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Tp 38l, Os, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, os, głg, db na 50%, w cz. E bagno 0,08 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	38 38 38 55 55	0,8	prz prz um	23 20 19 25 28	19 17 19 21 23	IA I I I I	12	90 45 18 22 22 ---	340 170 70 85 85 ---	14,3 8,5 2,3 2,5 1,6 ---	TP-3,77
							PRZES	DB DB	150 100			90 48	27 24		3 3	197 750 ---	750 20 10 30	29,2 7,7 ---	
j				0,02	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 k	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (fn) z1, GI. MDw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, os, wb, glg, kl na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 1 DB 3 OS 1 DB	35 35 35 20 20	0,7	prz prz luź	17 20 15 12	17 18 13 11 6	I I II II III	13	40 36 9 27 ---	10 10 5 25 ---	0,3 0,3 0,1 0,4 ---	
~a			0,04		RP: DROGI L											---	---	---	1,1 5,2
	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Buszkowice Małe (0032) = 17,48 Gmina Wińsko (022) = 17,48 Powiat wołowski (22) = 17,48 Woj. dolnośląskie (02)												4090 (71)	109,5	
81 a	1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Turzany (0025) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, pg/gp/izz, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Tp 38l, podsz.: bez.c, der.ś, glg, śl.t na 70%, Info: 91E0;	140 DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 OS 1 LP	38 38 38 38	0,8	um um prz	20 21 23 18	19 19 21 17	I II I I	12	85 67 27 13 ---	110 85 35 15 ---	4,7 2,8 1,3 1,4 ---	TP-1,30
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, pg/gp/izz, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św 95l, Db 220l, Js, Os 60l, Js, Db, Lp, Brz, Ol.s 45l, podsz.: bez.c, Isz, der.ś, śl.t na 90%, 1-od gnia 0,3 ha Db,Lp 8l. 2-od gnia 0,24 ha Db,Lp 8l. 3-od gnia 0,21 ha Db,Lp 8l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OL 1 JS	95 95 95 95	0,6	prz prz um	42 40 37 41	26 24 25 27	II III II I	2 2 2 2	99 64 25 25 ---	110 165 65 65 ---	4,7 2,8 0,7 0,5 ---	IIIB-40%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,75 CP-0,75
							PODR	8 DB 2 LP	8 8	0,3			2 2		12	213 550	5,6 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, pg/gp/iżz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 75l, Kl, Wz, Ol, Db, Lp 40l, pods.: glg, bez.c, js, der.ś na 90%, Info: 91E0;	140 DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 OL	95 75	0,7	prz prz um	44 36	30 25	I II	12	273 35 ---	780 100 ---	5,5 1,3 ---	TP-2,86
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, pg/gp/iżz, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 40l, pods.: bez.c, glg, czm na 80%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	40 40 40	0,8	um um prz	20 24 24	21 22 22	I I I	12	139 31 18 ---	90 20 10 ---	4,1 0,6 0,4 ---	TP-0,63
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. BRwy, pg/gp/iżz, P. szch, R. mal.włś, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Brz, Lp, Db, Js 60l, Db 140l, Db, Brz 90l, Ol 40l, pods.: bez.c, der.ś, js na 100%, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	31	24	II	3	374	265	4,6 6,5	TP-0,71
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Ol 82l, Db 320l, Lp 142l, Db, Lp, Js 30l, pods.: lsz, bez.c, śl.t na 100%, Info: 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	142 82	0,5	prz prz um	90 39	28 24	III II	2 3	188 56 ---	455 135 ---	3,4 2,9 ---	6,3 2,6
h	1,95				Obr. ew. Głębowice (0010) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/gi, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Kl, Brz 42l, pods.: lsz, der.ś, lp, kru na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 LP 1 OS 1 DB 1 OL	42 42 42 42 42	0,8	um um prz	24 22 26 20 23	23 20 22 19 22	I I I I I	12	105 15 30 20 35 ---	205 30 60 40 70 ---	7,1 1,9 1,8 1,7 1,9 ---	TP-1,95
																205	405	14,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
i	2,25				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, m/pg, P. ziel, R. tśl.mdr, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 220l, Jw, Gb, Md, Tp, Js, Db, Lp 65l, Js, Lp, Kl, Db, Wz 40l, podsz.: kl, lsz, lp, bez.c, der.ś na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 LP 1 BK 1 DB 1 GB	95 95 95 95 95	0,8	prz prz um	43 43 43 42 40	30 28 27 26 24	I II II II III	12	172 71 35 35 30 ---	385 160 80 80 70 ---	2,7 2,8 1,4 1,2 1,2 ---	TP-2,25
j	0,59				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, pg/ps//gz, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, gjs.jas, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 28l, podsz.: bez.c, lsz, kl, śl.t na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	28 28	1,2	peł duże	15 14	14 14	I I	12	120 11 ---	70 5 ---	6,2 0,6 ---	TW-0,59
k			0,20		Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: L-CTWO														
	15,28 4,79 10,49 15,28 15,28 15,28		0,20 0,20		= 15,48 = 4,99 Obr. ew. Głębowice (0010) = 10,49 Obr. ew. Turzany (0025) = 15,48 Gmina Wińsko (022) = 15,48 Powiat wołowski (22) = 15,48 Woj. dolnośląskie (02)											3905	69,1		
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRms, m/ps, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 220l, Ol, Kl, Wz, Db 125l, Kl.p, Ol, Js, Db 70l, Js, Db, Wz, Kl.p 40l, podsz.: bez.c, glg, lsz, der.ś, trz na 90%, Info: 91E0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB	125 255	0,6	prz prz um	60 87	28 27	I III	2 2	264 36 ---	500 70 ---	2,3 0,3 ---	1,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
b	2,10				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łączy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRm, ms/pg/gi, SP. 91F0(), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Db 60l, Kl, Js, Wz, Ol 40l, podsz.: lsz, bez.c, glg, der.ś na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	110 110	0,4	prz prz um	44 50	26 27	II I	2 2	132 61 --- 193	275 130 --- 405	2,5 0,6 --- 3,1 1,5	
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRms, m/ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Db 320l, Db 115l, Lp 95l, Kl, Lp, Db, Ol, Wb, Wz 75l, Kl, Db 35l, podsz.: wz, trz, bez.c, kal.k, der.ś na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: 91E0;	140 DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 JS 1 JS	95 95 75 115	0,8	prz prz um	42 39 34 46	28 26 25 29	I II I I	12	172 106 30 35 --- 343	635 390 110 130 --- 1265	4,5 4,0 1,3 0,6 --- 10,4 2,8	
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRms, m/ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 9l, podsz.: lsz, kru, czm, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 OL	9 9 9	0,9	um um prz		2 2 5	II II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,18
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRms, m/ps, P. zad, R. tśl.mdr, tna.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 125l, Db 320l, Js, Db 35l, podsz.: lsz, kru, der.ś, jr, trz na 80%, Info: 91E0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 JS 1 JS	150 75 125 55	0,4	prz prz luź	85 37 60 24	30 25 30 21	II I I I	2 3 2 4	102 46 41 15 --- 204	295 135 120 45 --- 595	1,8 1,5 0,6 0,9 --- 4,8 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, m/ps, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 20l, podsz.: kru, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha Db,Js 125l., Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 KL 1 ŚW	20 20 20 20	0,8	um um duże	7 8	10 11 10 7	I I I I	12	20 5	15 5	4,3 1,5	TW-0,82
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, m/ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Js 35l, mjs Wz, Św 125l, Db 320l, Św, Wz, Js 85l, Db, Ol, Ol.s 55l, Db, Ol 35l, podsz.: lsz, bez c, kru na 90%, w cz. C luka 0,46 ha, Info: 91E0;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 DB 1 JS	125 85 85 125	0,7	prz prz um	62 38 37 55	28 25 25 29	II II II I	2 2 2 2	158 112 56 25 351	450 320 160 70 1000	4,1 3,7 2,9 0,3 11,0 3,8	
~a			0,15		RP: ROWY														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Głębowice (0010) = 15,58 Gmina Wińsko (022) = 15,58 Powiat wołowski (22) = 15,58 Woj. dolnośląskie (02)											3881	38,6		
83 a	3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrkowice (0019) Leśnictwo - Głębowice (09)	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 JS 1 BRZ	35 35 35 35	0,7	um um duże	19 20 17 19	19 19 17 18	II I I I	12	112 40 13 13 178	355 125 40 40 560	12,7 5,1 2,1 1,5 21,4 6,8	TW-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 b				4,77	RP. STAW RYB (Wsr VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB DB WB BRZ	100 160 55 70 70			44 22 82 23 25 17 45 19 30 19	22 3 3 3 3 3				12 6 5 3 4 ---		
c		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, pli/gi, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, sit.spe, D. podsz.: iwa, brz, bez.c, kru, der.ś na 60%	DB	PRZES	DB	60			30	15	3			2		
d	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gli/lizz/lic, P. ziel, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, D. mjs Db 170l, Gb, Db, Czr, Jw, Lp, Kl.p, Wz, Brz 65l, Wz, Db, Kl.p, Czm, Gb, Lp, Js, Czr 30l, podsz.: der.ś, glg, kru, czm, bez.c na 90%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Lp 7l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,1 ha Jw 7l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,28 ha Db,Lp 7l. 6-od gnia 0,27 ha Lp,Jw 7l. 7-od gnia 0,26 ha Jd,Św 7l. 8-od gnia 0,41 ha Db,Św 7l. 9-od gnia 0,2 ha Db 7l., Info: 9190;	140 DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	DB 3 DB 2 BK 2 JW 1 ŚW 1 LP 1 JD	140 7 7 7 7 7 7	0,5 0,3	prz prz um	65 2 2 3 1 2 1	28 2 2 3 1 2 1	III 22	2	247	1975	15,3 1,9	IVD-30%-8,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-2,05 CP-2,05
f	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRk, gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Js, Os 65l, Ol, Js 85l, Os, Js, Kl, Ol, Czm 40l, podsz.: der.ś, jw, bez.c, śl.t, kru na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 DB 3 DB	170 85	0,7	prz prz um	67 35	28 25	III II	2 3	239 86 ---	1365 490 ---	8,1 8,8 ---	IVD-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, gp/gz, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Gr 50l, Db, Js, Czm, lwa, Os 30l, podsz.: der.ś, czm, bez.c, js, śl.t na 100%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 DB	50 50 50	0,8	prz prz um	24 23 23	23 22 20	I I I	12	160 45 25 ---	715 200 110 ---	16,2 5,0 3,8 ---	TP-4,46
																230	1025	25,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 h	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gl/gpi, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 70l, Db 150l, Wz 45l, Js, Gb, Db, Wz, Lp, Czm 30l, podsz.: der.ś, bez.c, śl.t, js, glg na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 DB 1 JS 1 JS	70 120 70 95 45	0,8	prz prz um	33 58 32 41 24	26 28 24 27 21	I II II I I	12	120 80 55 35 20 ---	385 255 175 110 65 ---	5,1 2,5 4,2 0,8 1,9 ---	TP-3,20	
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pog, gp//gpi/liz, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Św, Os, Js, Kl.p, Kl 90l, Js, Kl, Wz 50l, Czm, Gb, Kl, Js, Wz 30l, podsz.: czm, der.ś, bez.c, glg, gb na 50%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 3 GB 1 DB 1 DB	120 90 90 150	0,7	um um prz	57 37 40 80	27 24 25 28	III II II III	2 3 3 2	152 91 30 36 ---	460 275 90 110 ---	5,1 4,5 1,5 0,7 ---	IVD-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91	
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gl/gz//gp, P. ziel, R. tśl.mdr, jez.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Wz 60l, Czm, Lp, Gb, Wz, Db, Kl 30l, podsz.: der.ś, bez.c, wz, śl.t, glg na 30%, Info: 9170;	80 BK-DB (niezg) 40	DRZEW	6 GB 3 DB 1 GB	90 120 65	0,7	prz prz um	33 57 28	24 27 20	II III II	3 2 3	163 107 25 ---	255 165 40 ---	4,1 1,8 1,0 ---	IVD-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46	
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, plj/gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	3 3	1,0				I I	11					PIEL-0,91 CW-0,91
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, ms/pl//gpi, P. szch, R. jez.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Św 100l, Db, Os 30l, podsz.: der.ś, bez.c, os, czm na 90%	40 DB (niezg)	DRZEW	7 OL.S 2 OS 1 DB	55 55 100	0,6	prz prz um	22 32 55	17 23 23	IV II III	4 3 3	83 52 26 ---	95 60 30 ---	1,9 1,1 0,5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 m	1,00				Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gp, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Brz, Św, Gb 80l, Db 150l, Db, Św, Js 30l, podsz.: czm, der.ś, bez.c. śl.t na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	120 80	0,6	prz prz um	60 35	26 22	III III	2 3	132 81 ---	130 80 ---	1,4 1,8 ---	
~a			0,14		Obr. ew. Piotrkowice (0019) RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
	32,18 1,00 31,18 32,18 32,18 32,18	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	4,77 4,77 4,77 4,77 4,77	= 38,02 = 1,00 Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) = 37,02 Obr. ew. Piotrkowice (0019) = 38,02 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 38,02 Powiat trzebnicki (20) = 38,02 Woj. dolnośląskie (02)											8197 (30)	118,5		
84 a	0,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl//lizz//lic, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Db 170l, Db, Kl, Wz 70l, Kl, Db, Wz 40l, podsz.: kl, der.ś, śl.t, glg na 70%, Info: 9170;	140 DB (zg) 40	DRZEW	DB	135	0,7	prz prz um	67 27	27 III	III 2	351	230	2,0 3,0	IVD-30%-0,66 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20	
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, gp/gi, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, Db, Kl.p, Kl 55l, Czm, Os, Db, Bk, Wz 40l, podsz.: czm, jrz, bez.c. śl.t na 90%	140 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 DB 3 DB	135 170	0,7	prz prz um	75 125	28 28	III III	2 2	244 122 ---	940 470 ---	7,9 2,8 ---	IVD-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gi/pg, P. szad, R. ncp.spe, tłś.mdr, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, lwa, Ol, Js, Os, Kl, Lp 37l, podsz.: śl.t, kru, bez.c, der.ś na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	37 37	0,8	um um prz	21 19	21 19	I I	12	126 45 ---	165 60 ---	5,8 3,1 ---	TW-1,31
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRK, gp/gi, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 40l, mjs Db 320l, Db 170l, Ksz, Jw 70l, Js, Kl, Db 40l, podsz.: śl.t, der.ś, kru, jrz na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 DB 1 JS 1 JS 1 DB	130 90 70 70	0,6	prz prz um	60 42 33 32	28 28 26 25	III I I I	2 2 2 2	168 36 30 36 ---	170 35 30 35 ---	1,6 0,3 0,4 0,8 ---	IVD-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gz/gi, P. zad, R. tłś.mdr, jeź.spe, mal.wiś, D. mjs Brz, Św, Db 70l, Db 140l, Md, Św 110l, Gb, So, Db 40l, podsz.: czm, śl.t, der.ś, bez.c na 70%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	50	28	II	12	361	280	3,2 4,2	IVD-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
g	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, gz/gi, P. szad, R. jeź.spe, tłś.mdr, mal.wiś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Js 90l, Db 520l, Db 320l, Gb, Lp, Św, Db, Brz 50l, Lp, Gb, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, bez.c, gb, lp na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,37 ha Db 6l.	100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB	90 90 90 140	0,8	prz prz um	36 36 37 80	27 25 26 28	II II II III	2 2 2 2	357 36 25 41 ---	2080 210 145 240 ---	36,7 3,4 0,9 1,8 ---	IVD-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-0,87 CP-0,87
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gpi/gi, P. szch, R. jeź.spe, tłś.mdr, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 90l, Db 320l, Db 520l, Js, Db, Św, Ol, Os 50l, Gb, Db, Św, Brz, Cz 35l, podsz.: bez.c, kru, lp na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 3l.	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 DB	90 90 150	0,8	prz prz um	36 36 80	27 25 28	II II III	2 2 2	357 71 41 ---	1350 270 155 ---	23,8 4,4 1,0 ---	IVD-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84																				
i	1,56				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gi//gz, SP. 9190(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Ak 120l, Kl, Ak, Gb, Js 90l, Ak, Db, Os, Kl, Gb, Ol 70l, Js, Bk, Brz, Ol, Os, Db, Gb 40l, podsz.: der.ś, kl, ak, bez.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	190 120 90	0,8	prz prz um	125 50 40	29 27 25	III III II	2 2 2	264 91 30 ---	410 140 45 ---	2,2 1,6 0,8 ---	4,6 2,9	
j	1,88				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gi//gz, SP. 9170(), P. ziel, R. tśl.mdr, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 320l, Ksz, Kl.p, Św, Gb 80l, Czr, Kl, Lp, Ol, Db, Js, Czm 40l, podsz.: lp, kl, bez.c na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 LP 1 OL 1 LP	120 80 80 95 95	0,8	prz prz um	57 39 37 42 44	27 25 25 27 27	III II II I II	2 2 3 2 3	178 81 30 46 36 ---	335 150 55 85 70 ---	3,7 1,9 1,3 0,8 1,2 ---	8,9 4,7	
k	1,15				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp//gi, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb, Lp 110l, Brz, Lp 80l, Czr, Kl, Gb, Lp, Db, Ak 40l, podsz.: kru, lp, jrz, glg, kl na 90%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	130 110 80	0,8	prz prz um	62 42 39	28 26 23	III III II	2 2 2	310 30 30 ---	355 35 35 ---	3,3 0,5 0,7 ---	4,5 3,9	
l	1,31				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp//gi, SP. 9170(), P. ziel, R. tśl.mdr, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Lp 105l, Brz 80l, Brz, Lp, Db 55l, Js, Czr, Db, Lp 30l, podsz.: lp, kru, jrz, der.ś, glg na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	105 80	0,9	prz prz um	47 38	27 25	II II	12	274 117 ---	360 155 ---	4,5 3,0 ---	7,5 5,7	TP-1,31
m	0,75				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGw, gp/gpi//gi, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Js, Db, Lp 18l, podsz.: kru, lp, śl.t na 50%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB DB	18 140 100	1,0	um um duże	12 85 40	16 26 25	I 2 2	11 2 2	175 20 10 ---	130 20 10 ---	10,3 13,7	TW-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 n	3,42				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, gp/gł, SP. 9190(), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Md, Lp 100l, Db 320l, Lp, Db, Św, Wz 30l, podsz.: lp, bez.c, śl.t, der.ś na 60%, w cz. S kępa 0,47 ha Db,Lp,Brz 55l., Info: 007	140 DB (cz zg) 40	DRZEW	9 DB 1 DB	125 100	0,8	prz prz um	65 40	28 27	II II	2 2	407 36 ---	1390 125 ---	12,5 1,7 ---	IVD-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
o	0,63				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/gł, SP. 9190(), P. ścio, D. mjs Lp 90l, Db 180l, Lp, Db 40l, podsz.: śl.t, der.ś, lp na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	90	0,9	um um prz	40	25	II	12	392	245	4,0 6,3	TP-0,63
p	0,69				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gi/gz, SP. 9190(), P. ścio, D. mjs Db 180l, Db, Lp, Wz, Gb, Kl 70l, Db 220l, Db 520l, Ak, Lp, Gb, Wz, Js 110l, Kl, Db, Gb 35l, podsz.: kl, głg, bez.c, lp, js na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	50	26	III	12	325	225	2,9 4,2	
r	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/pl/gp, P. ścio, D. mjs Gb, Kl 130l, Wz, Kl, Js, Gb, Db 60l, Wz, Gb, Kl, Db 40l, podsz.: der.ś, Isz, śl.t, bez.c, js na 40%, Info: 9190;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	68	27	III	2	341	145	1,3 3,1	
s	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/pl/gp, P. ścio, D. mjs Js, Gb 130l, Kl, Gb, Db, Św, Lp 70l, Czr, Gb, Kl, Db, Lp 40l, podsz.: kl, lp, śl.t, bez.c, der.ś na 60%, Info: 9190;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	67	27	III	2	341	210	1,9 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 t	0,63				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, glp/gi, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, tna.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, kru, der.ś na 20%, Info: Teren zabagniony	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	11 11	0,9	um um prz	7 6	9 I	11 I	11 2	35 107	20 275	3,3 0,4 ---	5,9
w	2,59				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łazarzowice (0007) Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, m/pg//gp, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 90I, Db 160I, podsz.: der.ś, śl.t, bez.c, js na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 JS 1 JS	90 130 110 50	0,8	prz prz um	43 65 50 27	27 29 I 2 2 I 3	I II I 3	2 2 31 25 ---	301 107 31 65 ---	780 275 80 65 ---	7,3 2,3 0,4 1,6 ---	11,6 4,5
x	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl////pg, P. szch, R. jeź.spe, gls.jas, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Brz, Db, Kl 31I, podsz.: bez.c, ak, kl na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	AK DB SO	31 120 120	0,7	um um duże	16 60 39	16 21 20	I I 3 3	12 3 3	135 10 2 ---	45 10 2 ---	2,0 5,9	12
~a			0,05		Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	33,22 2,93 2,93 2,93 30,29 30,29 30,29 33,22		0,17 0,17 0,17 0,17		= 33,39 = 2,93 Obr. ew. Łazarzowice (0007) = 2,93 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 2,93 Powiat wołowski (22) = 30,46 Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) = 30,46 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 30,46 Powiat trzebnicki (20) = 33,39 Woj. dolnośląskie (02)											12872	177,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Raszowice (0024) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js 50l, Db, Św 30l, Db 110l, podsz.: jrz, lsz, kru, der.b na 70%, Info: 9190;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 2 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	24 26 26 21 23	21 23 22 21 21	I I IA II I	12	95 65 60 30 25 ---	180 125 115 55 50 ---	6,1 2,9 3,3 1,3 1,1 ---	TP-1,90 14,7 7,7
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//ps///pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Db, Św, Brz, Wz 95l, Db, Db.c, Jw, Wz, Brz 55l, Db 110l, Brz, Czr, Db, Db.c 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c, der.b na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db,Gb 3l. 2-od gnia 0,44 ha Db,Gb 3l. 3-od gnia 0,33 ha Db 3l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	95 3	0,5 0,3	prz prz um	43	27	I I 12	2	222	475	6,6 3,1	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-0,98 CW-0,98
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/ps///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db 110l, Db, Db.c, Jw 30l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%, w cz. NW luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	35 33	26 25	IA I	22	260 85 345	395 130 525	7,6 1,6 9,2 6,1	TP-1,52
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/ps///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Os 57l, So, Jw, Brz, Db, Db.c, Wz 30l, podsz.: kru, bez.c, brz, jw, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	31	26	IA	22	384	1740	42,8 9,4	TP-4,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//ps///pg, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 60l, Db, Jw, Ak 30l, podsz.: kru, jw, ak, śl.t, lsz na 70%, Info: 007	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 AK 1 BRZ 1 JS 1 OS	60 60 60 60 60 60	0,9	um um prz	32 25 32 30 26 30	26 21 24 23 23 24	IA II I I I II	12	161 52 31 31 31 36 ---	690 225 135 135 135 155 ---	16,0 6,6 2,2 2,2 2,4 2,5 ---	TP-4,30
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Md 40l, podsz.: jrj, św, śl.t, kru, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	21 19	22 21	IA I	22	225 18 ---	685 55 ---	26,8 1,7 ---	TP-3,04 PIEL-0,17 CW-0,17
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol, Wz 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: jrj, kru, lsz, jw, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	26 26	24 23	IA I	12	335 30 ---	490 45 ---	14,3 1,0 ---	TP-1,47
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//ps///pg, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Os, Db.c, Js, Brz, Md 33l, podsz.: czm, śl.t na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	19	19	IA	22	220	245	12,9 11,5	TW-1,12
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, pg//ps///gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Lp, Jw 90l, Db 40l, podsz.: kru, jrj, bez.c, lsz, der.b na 90%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	155 90 100	0,7	prz prz um	65 42 46	26 24 27	IV II I	3 3 3	152 91 66 ---	185 110 80 ---	1,4 1,8 1,0 ---	IVD-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 k	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, m/gp/pg, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Wz, So, Tp 50l, Db 120l, Ol.s, Js 30l, podsz.: bez.c, der.ś, kru, lsz na 80%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 JS	50 50 50	1,0	um um prz	26 23 26	22 21 23	II II I	12	245 70 30 ---	555 160 70 ---	12,5 3,6 1,7 ---	TP-2,27
I	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, bez.c, śl.t na 20%, Info: 007	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 OL	3 3 3	0,7				IA I II	21			0,6 ---	PIEL-2,57 CW-2,57
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	SO SO BRZ OL	24 70 70 70			12 40 37 33	12 25 24 23		4 3 3 3	50 15 2 5 ---	72	0,6 ---	
~b			0,10		RP: ROWY														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Raszowice (0024) = 26,41 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 26,41 Powiat trzebnicki (20) = 26,41 Woj. dolnośląskie (02)											7492	184,5		
86 a	9,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Raszowice (0024) Leśnictwo - Głębowice (09)	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	3 OL 2 DB 1 BRZ 1 JS 1 DB 1 SO 1 JS	95 115 95 95 150 95 55	0,8	prz prz um	35 55 39 40 80 43 25	25 27 25 27 28 27 23	II II II I III I I	3 2 3 2 2 3 3	106 86 25 35 40 35 25 ---	980 795 230 325 370 325 230 ---	10,1 8,5 1,4 2,3 2,4 4,5 4,8 ---	IVD-30%-9,24 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77
																352	3255	34,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/pl///pg, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Ol 38l, podszyt: lsz, jw, bez.c, so.we, trz na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 1 BRZ 1 DB	38 38 38 38	0,6	prz prz um	20 17 19 18	18 19 19 16	I I I I	12	81 18 13 13 ---	65 15 10 10 ---	2,8 1,3 0,4 0,5 ---	TW-0,82
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/pl///pg, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Db, Ol 80l, Js, Wz 30l, podszyt: kru, der.ś, glg, js, wz na 50%, Info: 91E0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	80 60	0,7	prz prz um	39 32	27 25	I I	32	212 76 ---	250 90 ---	2,6 1,6 ---	TP-1,19
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Js, Os 65l, Db, Js 30l, Brz, Js 95l, podszyt: js, der.ś, bez.c, kru, glg na 80%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB	115 150	0,7	prz prz um	40 70	27 28	II III	3 3	163 152 ---	210 195 ---	2,1 1,3 ---	IVD-30%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Lp, Św 45l, Św 30l, podszyt: kru, lp, czm, der.ś, św na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 JS 1 SO	45 45 45 45	0,9	um um prz	27 24 23 23	24 20 21 20	I I I IA	12	120 70 25 30 ---	220 130 45 55 ---	5,9 5,0 1,4 1,8 ---	TP-1,84
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Tp, Św 55l, Db, Js 35l, podszyt: bez.c, der.ś, kru, js, jw na 80%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	21 27 27	25 26 24	I I I	4 3 3	244 78 26 ---	540 175 60 ---	9,7 3,6 1,1 ---	TP-2,22
																348	775	14,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 h	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg/pl//gz, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Md, Jw, Db, Db.c 51l, Db, Jw, Św, Js 30l, podsz.: czm, kru, bez.c, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	51 51 51	0,9	um um prz	24 26 30	22 24 25	I I IA	12	171 83 104 ---	895 435 545 ---	39,9 9,5 15,4 ---	TP-5,22
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gp//gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js, Os 50l, Jw, Js, Db 30l, podsz.: bez.c, der.ś, czm, kru, jw na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 TP	50 50 65	0,9	um um prz	27 26 60	24 23 28	I II I	12	140 110 40 ---	145 115 40 ---	3,3 2,6 0,6 ---	TP-1,04
j	1,34				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łazarzowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) z1, GI. BRk, gp//gi, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 36l, podsz.: kru, śl.t, czm, głg na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	36 65 36	0,7	um um prz	20 32 20	19 23 19	IA II I	22	139 40 13 ---	185 55 15 ---	8,5 0,7 0,6 ---	TW-1,34
~a			0,19		Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Raszowice (0024) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
	24,19 1,34 1,34 1,34 22,85 22,85 22,85 24,19		0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,77 = 1,34 Obr. ew. Łazarzowice (0007) = 1,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 1,34 Powiat wołowski (22) = 23,43 Obr. ew. Raszowice (0024) = 23,43 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 23,43 Powiat trzebnicki (20) = 24,77 Woj. dolnośląskie (02)											7755	156,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, gl//glk//gi, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Ol, Św, Iwa, So, Db.c 37l, pods.: der.b, śl.t, os, czm, glg na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 BRZ 1 OS	37 37 37 37	0,8	um um prz	19 20 19 26	19 20 20 23	I I I I	12	76 49 18 27 ---	575 370 135 205 ---	30,1 16,6 4,8 7,7 ---	TW-7,56
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, gp/pg//gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 70l, Os 50l, Czr, Os, Db, Js, Md, Iwa 30l, Db 140l, pods.: kru, śl.t, glg, os, czm na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 SO	70 70 70	0,9	um um prz	38 35 36	27 25 26	II I IA	12	155 130 40 ---	270 230 70 ---	4,7 2,8 1,3 ---	TP-1,75
c	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, gl//glk//gi, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Brz, Js, So 95l, Bk, Db, Lp, Js 60l, Brz, Św, Db, Gb, Czr, Js, Jw, Wz, Lp 30l, 1-od gnia 0,93 ha Db,Bk,Md 14l., Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	160 95 60 95	0,7	prz prz um	70 39 29 38	28 25 24 26	III II I III	2 2 3 3	198 61 81 36 ---	1720 530 705 310 ---	10,8 7,9 24,1 5,2 ---	IVD-30%-8,68 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, gl//glk//gi, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol, Js 90l, Os, Gb, Brz, Js, Db, Lp 60l, Gb, Czr, Db, Js, Brz, Lp 30l, pods.: der.b, kru, js, glg, bez.c na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	90 125 160	0,8	um um prz	39 60 70	25 28 28	II II III	12	245 82 46 ---	1100 370 205 ---	17,9 3,3 1,3 ---	TP-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, gl/glk//gi, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czur, Lp, Tp 20l, Info: 9190;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 BK 1 JD 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20 20 20	0,8	prz prz um	12 13 9 8 10 8	I I I I II I	12		25	30	1,5 3,7	CP-1,28
g	2,37				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łazarzowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, glp/gi, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Js, Db 60l, Js, Db 30l, podsz.: gfg, bez.c, der.b, śl.t na 60%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	30 24	II	3	374	885	15,3 6,5		
~a			0,01		Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: ROWY														
	26,13 2,37 2,37 2,37 23,76 23,76 23,76 26,13		0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,69 = 2,37 Obr. ew. Łazarzowice (0007) = 2,37 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 2,37 Powiat wołowski (22) = 24,32 Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) = 24,32 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 24,32 Powiat trzebnicki (20) = 26,69 Woj. dolnośląskie (02)										7737	160,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Raszowice (0024) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/ps///gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db, Db.c 57l, So, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db, so, Isz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	32	27	IA	22	384	790	19,5 9,5	TP-2,06
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp//pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, Db, Os 45l, Db 30l, Db 120l, podsz.: jw, Isz, kru, der.ś na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	35	26	IA	12	370	1105	21,2 7,1	TP-2,99
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 70l, Db 90l, Db 30l, podsz.: jrz, db, bez.c, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	37	27	IA	12	420	670	12,9 8,1	TP-1,60
d	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pgż//gp//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md 50l, Św, Db, Gb, Kl 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 OS	50 50 50 50	1,0	um um prz	29 25 27 31	24 22 23 23	IA I I I	11	200 80 25 35 ---	2205 880 275 385 ---	64,0 29,8 6,3 9,1 ---	TP-11,03
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, m/pl/gp, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Db, Bk, Kl, Wz 65l, Db 130l, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: bez.c, Isz, der.b, js na 80%	140 DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 OL	65 65	0,8	prz prz um	33 35	25 25	I II	12	200 100 ---	395 195 ---	6,0 3,0 ---	9,0 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, ms/m//gp, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Js, Brz, Wz 60l, Wz, Os, Db, Ki 40l, podsz.: der.b, czm, lsz, śl.t na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 DB 3 OL	60 80 50	0,8	prz prz um	33 37 27	20 22 22	II III II	12	78 62 88 ---	25 20 30 ---	1,0 0,5 0,7 ---	
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, ms/gz, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Wz, Brz, OI 70l, Js, Db 30l, podsz.: lsz, czm, bez.c, js na 90%	140 DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 TP	70 55	0,8	prz prz um	35 47	26 29	I I	12	270 35 ---	95 15 ---	1,3 0,2 ---	
i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/piż///gpż, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Lp, Db, Wb 70l, Db, Js 140l, Db 90l, Js, Db 30l, podsz.: lsz, czm, jrz, bez.c na 90%	140 DB (niezg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	35 34 36	26 26 25	I I I	12	240 45 30 ---	915 170 115 ---	12,1 2,0 1,4 ---	
~a			0,15		RP: DROGI L														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Raszowice (0024) = 24,31 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 24,31 Powiat trzebnicki (20) = 24,31 Woj. dolnośląskie (02)											8285	191		
89 a	12,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łazarzowice (0007) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Gb, Brz, Db, Md 50l, Czr, Gb, Db, Lp, Os, Brz, Db.c 30l, Db, Db.c 95l, podsz.: jrz, kru, db na 40%, w cz. E d luka 0,5 ha Db,Lp 4l. w cz. NW d luka 0,28 ha Db,Lp 4l. w cz. W luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	27	24	IA	22	335	4175	121,2 9,7	TP-12,46 PIEL-0,78 CW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. szch, R. jez.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb, Lp 40l, podsz.: ak, jrż, bez.c, św, glg na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 AK 3 BRZ 1 DB	40 40 40	0,8	um um prz	23 22 21	22 21 19	I I I	23	117 58 18 ---	145 70 20 ---	4,5 2,2 1,0 ---	TP-1,23	
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db, Os 37l, podsz.: jw, brz, ak, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	37	0,9	um um prz	21	20	IA	12	256	1170	51,5 11,2	TW-4,58	
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Md, Brz, Js 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.C 1 DB	20 20 20 20	1,2	peł duże	11 7 11 8	13 9 14 9	IA I I I	21	75 5 5 5 ---	135 10 10 10 ---	21,1 ---	TW-1,78	
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 35l, podsz.: db, brz, glg, śl.t na 20%, w cz. SW luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	35	0,8	um um prz	21	20	IA	22	216	125	5,9 10,4	TW-0,57	
g	0,58				Obr. ew. Pawłoszewo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gz/gi, P. szch, R. ncp.spe, jez.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: bez.c, kru, jrż, czm, der.b na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 JS	65 65	0,8	um um prz	32 30	24 24	II I	3 3	205 115 ---	120 65 ---	1,8 1,0 ---	4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 h				0,54	RP. LZ-R (Lz-R V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚL.T BEZ.C KRU JRZ CZM	65			35	28		3		35			
~a			0,18		Obr. ew. Łazarzowice (0007) RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	21,20 0,58 20,62 21,20 21,20 21,20		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 21,96 = 1,12 Obr. ew. Pawłuszewo (0014) = 20,84 Obr. ew. Łazarzowice (0007) = 21,96 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,96 Powiat wołowski (22) = 21,96 Woj. dolnośląskie (02)											6065 (35)	215			
90 a	1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Staszowice (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Db, So, Kl, Js 40l, podszyt.: jrz, glg, lp, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 20	0,7 0,4	prz prz um	38 5	25 5	IA I	22 22	315	485	10,2 6,6	TP-1,54	
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Md, Os 60l, Db, Brz, Kl, Js 30l, podszyt.: jrz, db, lp, śl.t, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um prz	32 27	25 23	IA I	12	358 36 ---	1780 180 ---	41,1 4,7 ---	TP-4,97	
c	12,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db.c, Db, Brz, Os, Lp 55l, podszyt.: jw, kru, db, lp na 50%, w cz. SE luka 0,17 ha w cz. SE luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	25	IA	22	374	4670	120,2 9,6	TP-12,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Db, Brz, Os, Ak 40l, podsz.: kru, jrz, db na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	22	22	IA	12	306	1375	53,9 12,0	TP-4,49
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, pg//pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp, Md 75l, Św, Db, Brz 55l, Gb, Jw, Lp, Db, Św 30l, podsz.: jw, czm, gb, św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	75 75 55	0,9	prz prz um	39 37 29	28 29 25	IA I IA	2 2 3	207 180 71 ---	145 130 50 ---	2,6 3,0 1,3 ---	TP-0,71
g	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. mjs Db, Md, Brz, Bk 95l, Lp, Db, Ak, Brz, Jw, Gb 55l, Lp, Gb, Db, Bk, Kl, Brz 30l, podsz.: jrz, gb, kru, ak na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Db 10l. 2-od gnia 0,13 ha Db 10l. 3-od gnia 0,17 ha Db,Lp 10l. 4-od gnia 0,19 ha Db,Lp 10l. 5-od gnia 0,16 ha Db,Lp 10l. 6-od gnia 0,15 ha Db,Lp 10l. 7-od gnia 0,21 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	42	27	I	2	331	1715	23,7 4,6	IIIAU-95%-5,18 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 CP-1,13
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Staszowice (0023) = 29,76 Gmina Wińsko (022) = 29,76 Powiat wołowski (22) = 29,76 Woj. dolnośląskie (02)											10530	260,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Staszowice (0023) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl///gp, P. szch, R. ncp.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Db, Brz, Gb 40l, Db 60l, podsz.: ak, kru, śl.t na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	40	0,9	um um prz	20	22	I	13	216	265	8,3 6,8	TP-1,22
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plź//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak, Gb 37l, podsz.: kru, db, ak, gb na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37	0,9	um um duże	20 17	20 17	IA I	22	229 18 ---	455 35 ---	19,9 1,9 ---	TW-1,98
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plź//pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Ak, Brz, Db, Św, Md, Jw 29l, podsz.: kru, lsz, brz, śl.t na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,4	peł duże	16	19	IA	22	280	1035	67,7 18,3	TW-3,69
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl///gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Gb, Jw, Lp, Bk, Brz, Db, Kl, Js 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, jrz, lp, głg na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	95 95	0,9	prz prz um	42 38	28 26	I II	2 3	364 40 ---	645 70 ---	8,9 1,2 ---	IIIA-40%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plź//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Kl 65l, Kl, Db, Gb 35l, podsz.: gb, jrz, db, lsz, śl.t na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65	0,9	um um prz	34 29	26 23	IA II	12	280 85 ---	510 155 ---	10,7 4,1 ---	TP-1,83
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Js, Lp 50l, Lp, Db, Gb 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50	1,0	um um prz	29 23	25 21	IA I	12	260 90 ---	585 200 ---	17,0 6,8 ---	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl//gp, P. ścio, D. mjs Md, Db, Lp, Brz 75l, Db 155l, Gb, Db, Lp, Js 30l, pods.: jrz, lsz, kru, jw, lp na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	38	26	I	3	397	790	14,7 7,4	TP-1,99
i			0,12		RP: L ENERG														
j	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Kl 40l, pods.: lsz, bez.c, śl.t na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	95 95	0,7	prz prz um	42 40	22 21	III III	12	167 101 ---	15 10 ---	0,3 0,1 ---	
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/pl, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Jw, Db, Kl 65l, Db 135l, Os, Lp, Db, Ol, Jw 30l, pods.: lsz, bez.c, śl.t, kl na 90%, w cz. S kępa 0,07 ha Db 40l., Info: 9190;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 TP 1 OL	105 65 65	0,8	prz prz um	47 55 30	25 28 24	III I II	12	219 81 36 ---	155 55 25 ---	2,2 0,8 0,4 ---	
l	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd So 45l, mjs Os 45l, Os, So, Db, Brz 30l, pods.: os, brz, jrz, gb, so na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um prz	22	23	I	12	235	35	0,9 6,0	TP-0,15
m	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Dg, Md 67l, Db, So 150l, Db, Gb 30l, pods.: jrz, kru, śl.t, db, gb na 60%, w cz. SW kępa 0,47 ha Db,Os,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	36	27	IA	22	410	1865	37,6 8,3	TP-4,55
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 48l, Db 120l, Db, Jw 30l, pods.: jrz, kru, brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	25	23	IA	22	325	415	12,6 9,9	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 o	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Db 95l, Db, Lp, Gb, Ak 40l, podszyt.: jrz, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Db,Lp 10l. 2-od gnia 0,16 ha Db 10l. 3-od gnia 0,24 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		95	0,5	prz prz luź	38	27	I	3	222	360	5,0 3,1	IIIAU-95%-1,62 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 CP-0,59
p	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Lp, Db, Brz, Gb 55l, Db 120l, Brz, Lp, Db, Db.c 30l, podszyt.: jrz, kru, brz, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg) PODRII	DRZEW SO BK	55	1,0	um um prz	28	25	IA	12	416	1435	36,9 10,7	TP-3,45	
r	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/gp//gz, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md 35l, podszyt.: jrz, bez.c, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	35	0,8	um um duże	20	21	IA	22	216	330	15,8 10,3	TW-1,53	
s	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/gp//gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Db 42l, podszyt.: jrz, gb, głg, der.b na 20%, w cz. SE d luka 0,22 ha Bk 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	42	0,9	um um duże	23	22	IA	22	290	680	24,9 10,6	TP-2,35 CW-0,22	
t	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Wb 30l	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	30	1,2	peł duże	15	18	IA	12	246	35	2,1 15,0	TW-0,14	
w	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Jw, Js, Św 8l, podszyt.: jrz, brz, kru, lsz na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW BK	8	0,8	um um prz		3	II	22				CP-1,28	
~a			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 ~b ~c ~d			0,09 0,14 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Staszowice (0023) = 32,58 Gmina Wińsko (022) = 32,58 Powiat wołowski (22) = 32,58 Woj. dolnośląskie (02)												10160	300,8	
92 a b c	1,75 1,88 1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pawłuszewo (0014) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z3, GI. Mn, pg//tn//pl, P. ziel, R. gls.jas, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Brz, Gb, Js, Kl, Jw, Lp 60l, Js, Jw, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, ak, jw, der.ś, śl.t, bez.c na 90%, Info: 91E0; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Db, Brz, Gb 75l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, ak, jr, gb na 80%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,2 ha Db 17l. 3-od gnia 0,2 ha Db 17l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. jeź.spe, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Gb 95l, Gb, Ak, Js 35l, Kl, Wz, Ol, Gb 75l, Ol 50l, Db 135l, podsz.: lsz, ak, bez.c, gb na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db 17l. 2-od gnia 0,2 ha Db 17l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 2 DB 1 OL	60 60 95 95	0,8	prz prz um	32 28 40 40	24 21 23 26	II III III II	3 3 3 3	166 52 100 36 --- 311	290 90 100 65 --- 545	5,0 1,6 1,7 0,7 --- 9,0 5,1	TP-1,75
						100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 GB	125 55	0,6	prz prz um	44 21	26 17	II III	2 4	208 10 --- 218	390 20 --- 410	3,4 0,8 --- 4,2 2,2	IIIB-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,56
						80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 AK 2 GB	95 50	0,5	prz prz um	37 19	24 17	II II	3 4	128 20 --- 148	135 20 --- 155	0,8 0,8 --- 1,6 1,5	IIIAU-95%-1,04 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ak, Ol, Jw 100l, Wz, Brz, Ol, Jw, Ak 65l, Lp, BK, Ol, Jw, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, Info: 9170;	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 GB 1 GB 1 DB	100 65 135 135	0,9	prz prz um	38 31 63 65	25 23 26 28	III II III III	3 3 3 2	187 76 40 40 ---	680 275 145 145 ---	10,6 7,3 1,2 1,2 ---	
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Ak, Brz, Ol, Db, Gb 60l, Ak, Gb, Js, Db, Ol.s 35l, podsz.: lsz, glg, śl.t, bez.c, js na 100%, Info: 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JS 1 OL.S 1 DB	60 85 60 135	0,8	um um prz	30 40 25 65	24 27 21 27	I I III III	22	171 68 26 42 ---	395 160 60 95 ---	7,0 1,4 1,1 0,8 ---	4,4
	10,62 10,62 10,62 10,62 10,62				= 10,62 = 10,62 Obr. ew. Pawłoszewo (0014) = 10,62 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 10,62 Powiat wołowski (22) = 10,62 Woj. dolnośląskie (02)											3065	45,4		
92A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pawłoszewo (0014) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Wb, Brz 23l, podsz.: bez.c, śl.t, der.ś na 40%, Info: 91E0; Teren zabagniony	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	23 23	0,9	um um prz	15 14	15 15	II II	12	126 29 155	150 35 185	8,9 2,1 11,0 9,2	
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/ps, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, D. mjs Ol.s, Db, Js 65l, Ol, Db, Js, Tp 30l, Db 120l, podsz.: bez.c, glg, js, der.ś na 50%, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	32	24	II	3	340	335	5,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92A c	19,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Jw, Brz, Os 16l, Db, BK 7l, w cz. NW kępa 0,12 ha Db 120l. Brz,So 60l. w cz. NW kępa 0,09 ha Ol,Db,Wb 70l., Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 SO 1 ŚW 1 OL	16 16 16 16 16	1,0	peł duże	10	6 8 5 13	II I I I	22	5	95	9,6 66,5 6,5 4,9 5,3 --- 8	CP-19,37
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl//gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Głg 55l, Wz 50l, Js 30l, podsz.: bez.c, głg, śl.t na 90%, Info: 91E0;	40 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 3 DB 1 DB 1 OL	55 120 150 80	0,7	prz prz um	25 55 97 34	21 24 26 24	III III III II	3 2 3 3	114 83 31 26	100 70 25 20	2,0 0,8 0,2 0,3 --- --- 254	2,0 0,8 0,2 0,3 3,3 3,8
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% klimat, D. podsz.: śl.t, głg na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODS	BRZ SO	80 3	0,4 0,3	prz prz luź	27	18	IV	3 12	76	80	0,6 0,6	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Pawłoszewo (0014) = 23,75 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,75 Powiat wołowski (22) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02)											970	112,8		
93 a	3,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pawłoszewo (0014) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs So, Db, Md, Ol 80l, Św, Lp, Db 30l, Db 120l, podsz.: kru, św, lp, Isz, śl.t na 50%, w cz. E kępa 0,18 ha So 60l. w cz. SE gnia 0,23 ha w cz. NE gnia 0,25 ha w cz. N gnia 0,22 ha w cz. SW gnia 0,27 ha	80 DB-SO (niezg) 15	KDO DRZEW	BRZ	80	0,5	prz prz luź	30	22	II	3	153	495	4,3 1,3	AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 PIEL-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 45l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, czm, św, jrż na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	25 20 18	21 20 19	IA I II	12	275 25 20 ---	1150 105 85 ---	38,4 4,1 2,2 ---	TP-4,19
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 89l, Kl, Db, Brz 40l, Czm, Db.c, Db, Św, Brz, Czm 30l, podsz.: kru, db, lsz, jrż, brz na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Db,Lp 7l. 2-od gnia 0,17 ha Bk,Lp 7l. 3-od gnia 0,17 ha Db,Lp 7l. 4-od gnia 0,13 ha Db,Lp 7l. 5-od gnia 0,22 ha Db,Lp 7l. 6-od gnia 0,22 ha Db,Lp 7l. 7-od gnia 0,22 ha Db,Lp 7l. 8-od gnia 0,19 ha Bk,Lp,Db 7l. 9-od gnia 0,36 ha Db,Bk,Lp 7l. w cz. SE kępa 0,42 ha Brz,Db 80l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	89 119 54	0,7	prz prz um	35 50 24	27 25 16	I III III	2 3 4	217 40 25 ---	1280 235 150 ---	19,3 2,6 6,1 ---	IIIAU-95%-5,90 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CW-1,82 CP-1,82
d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 89l, Kl, Db, Lp, Brz 40l, Czm, Db.c, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, lsz, jrż, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	89 119 54	0,9	prz prz um	35 50 24	27 25 16	I III III	2 3 4	285 41 20 ---	1585 230 110 ---	23,8 2,5 4,6 ---	IIIA-40%-5,56 ODN-ZŁOŻ-2,22 PIEL-2,22
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Md, Db.c, Brz, Db 50l, podsz.: jrż, kru, bez.c, czm na 30%, w cz. SE luka 0,23 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	26	23	IA	12	375	590	17,2 10,9	TP-1,58 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23 CW-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Ak, Wz 60l, Lp, Db, Czr 30l, So 95l, podsz.: lsz, czm, glg, jrj, lp na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,35 ha Db,Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Jw,Db 8l., Info: 9190;932	140 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	140 95 60	0,6	prz prz um	62 35 29	27 25 23	III II I	3 2 3	178 79 20	610 270 70	4,7 4,1 1,8	IVD-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-1,10 CP-1,10
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: jrj, kru, db, bez.c na 60%, w cz. S luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 40	0,9	um um prz	30 25	26 23	IA IA	22	281 88	475 150	11,0 5,8	TP-1,69
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Cz 35l, podsz.: ak, czm, kru, lsz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 AK	35 35 35 35	0,9	um um prz	19 18 18 19	18 16 19 20	IA I I I	12	121 45 18 20	260 95 40 40	12,4 5,5 1,5 1,5	TW-2,15
j	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 65l, Ak, Db, Js 30l, podsz.: śl.t, so, glg, bez.c, kru na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Db 17l. 2-od gnia 0,14 ha Db 17l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 17l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 17l. 5-od gnia 0,11 ha Db 17l. 6-od gnia 0,14 ha Db 17l. w cz. SE bagno 0,23 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	105 65 105 65	0,6	prz prz um	35 26 41 24	25 22 24 19	II I III III	3 3 3 4	138 44 25 15	450 145 80 50	5,3 3,2 1,2 1,5	IIIAU-95%-3,27 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-0,89
							PODR	4 DB 4 BRZ 2 JW	8 8 8	0,3			1 1 1		12	277	950	10,6 3,1	
							PRZES	SO DB	70 70			29 25	20 10		3 3	202	435	20,9 9,7	
							PODR	7 DB 3 BK	17 17	0,3			5 6		11	222	725	11,2 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 k	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz, Os 45l, Db 105l, Brz, Db 65l, Db, Gb, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, db, śl.t, glg na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Bk,Db,Lp 3l. 2-od gnia 0,24 ha Db,Lp,Bk 3l. 3-od gnia 0,2 ha Bk,Db,Lp 3l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	105 65 85	0,6	prz prz luź	37 29 35	25 22 23	II I II	3 3 3	138 64 25 ---	255 120 45 ---	3,0 2,6 0,8 ---	IIIAU-95%-1,84 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-0,72 CW-0,72
I	1,86				Obr. ew. Pierusza (0016) Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 50l, Db, Brz 80l, So, Db 130l, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jr, czm na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 LP	80 80	1,0	prz prz um	35 33	28 27	IA I	3 3	436 44 ---	810 80 ---	13,1 1,6 ---	IIIA-40%-1,86 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
m	1,66				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp/gz, SP. 9190(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Kl, Gb, Js 30l, Gb, Kl, Db, Brz 75l, Lp, Gb, Kl, Db 45l, Lp, Gb 100l, podsz.: lsz, bez.c, czm, glg na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JS 2 DB	45 75 140	0,6	luź	20 27 70	19 22 24	I I IV	13	110 35 25 ---	185 60 40 ---	5,5 0,7 0,4 ---	
n	5,72				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp/gz, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, D. mjs Gb 130l, Db, Ol, Brz, Gb 60l, Brz, Db, Gb, Os 95l, Js, Db, Lp 40l, podsz.: kru, gb, śl.t, czm, bez.c na 80%	140 DB (zg) 40	DRZEW	DB	130	0,8	prz prz um	50	28	III	2	386	2210	20,3 3,5	IVD-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
~a			0,20		Obr. ew. Pawłoszewo (0014) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
	42,10 9,24 32,86		0,23		= 42,33 = 9,24 Obr. ew. Pierusza (0016) = 33,09 Obr. ew. Pawłoszewo (0014) = 42,33 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 42,33 Powiat wołowski (22) = 42,33 Woj. dolnośląskie (02)												12562	232,6	
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Staszowice (0023) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	0,19				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, Brz, Db, Ol 30l, podszyt: lsz, der.ś na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 OS 1 OL.S	80 55 55 55 55	0,8	um um prz	33 27 24 36 20 24	24 23 21 25 23 20	II I III IA II III	3 3 4 3 4 4	136 54 33 33 33 22	25 10 5 5 5 5	0,3 0,2 0,1 0,2 0,1 0,1	TP-0,19
b	2,85				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pierusza (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. Dbr, gl/gz, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 100l, Brz, Gb, Bk, Db 70l, Gb, Js, Db, Bk 30l, podszyt: lsz, bez.c, js, gfg, gb na 90%, w cz. E kępa 0,36 ha So,Js,Os,Brz 45l., Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 DB 1 JS	70 70 120 100	0,8	prz prz um	34 35 65 44	26 26 28 28	I I II I	3 3 3 3	185 90 85 35	525 255 240 100	6,0 3,4 2,4 0,6	TP-2,85
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/ps//gi, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Kl, Gb, Js, Brz, Wb, Os 35l, podszyt: bez.c, kl, jrz, kru na 60%, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um duże	20	20	II	12	234	425	15,2 8,4	TW-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz, Bk, Gb 90l, Db, Czm 30l, podsz.: lsz, kru, db, czm, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	36	27	I	2	377	1180	17,5 5,6	IIIA-40%-3,13 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps//pl, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db, Św, Bk 24l, podsz.: św, brz, lsz, kru, gb na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	16 15	16 16	IA I	22	132 17 ---	230 30 ---	22,2 1,8 ---	TW-1,74
g			0,82		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. S)	BK CZR DB SO	60 60 60 60			25 26 30 37	19 18 19 19	I 3 3 3		1 1 5 3 ---	10		
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. Dbr, gl//gz, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 60l, Js, Ol, Jw, Db 30l, Db, Czm 30l, podsz.: bez.c, glg, lsz, der.ś na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 JS 1 OS 1 OL.S	80 80 45 45 60	0,7	prz prz um	35 35 29 35 30	25 22 23 22 20	II III I I III	3 3 3 3 3	87 44 38 27 22 ---	65 30 25 20 15 ---	0,5 0,7 0,8 0,5 0,3 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
i	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//ps//gp, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czm, Brz, Db 60l, Wz, Db.c, Js, Kl, Jw, Czm, Gr, Db 35l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Bk,Lp 3l. 2-od gnia 0,43 ha Db,Lp 3l. 3-od gnia 0,51 ha Db,Lp 3l. 4-od gnia 0,24 ha Bk,Lp 3l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 90	0,5	prz prz um	42 40 40	26 27 27	I II I	3 3 3	153 44 20 ---	645 185 85 ---	9,6 3,0 0,6 ---	IIIB-40%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 PIEL-1,34 CW-1,34
							PODS	6 DB 3 BK 1 LP	3 3 3	0,3					12			13,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 ~a			0,22		RP: DROGI L														
	14,67 14,48 14,48 0,19 0,19 14,67 14,67		1,04 1,04 1,04		= 15,71 = 15,52 Obr. ew. Pierusza (0016) = 15,52 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 0,19 Obr. ew. Staszowice (0023) = 0,19 Gmina Wińsko (022) = 15,71 Powiat wołowski (22) = 15,71 Woj. dolnośląskie (02)											4110 [10]	86,1		
95 a	3,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Staszowice (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 95l, So 60l, Db, So, Brz 40l, Db 150l, podsz.: kru, jrz, lp, czm, so na 50%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	95 60	0,9	prz prz um	40 31	25 20	II II	12	324 51 ---	1210 190 ---	18,1 5,6 ---	TP-3,74	
b	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs Gr, Os, Md, Czur 52l, Db, Lp 30l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	52 52	0,9	um um prz	29 32	24 26	I IA	12	171 145 ---	1565 1325 ---	50,2 36,6 ---	TP-9,15	
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, gp//ic, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Brz 95l, Lp, Brz, Gb, Czur 60l, Lp, Db, Czur, Gb, Bk, Brz 30l, podsz.: lp, gb na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 DB 2 BK 1 DB	95 95 95 60	0,9	um um prz	40 37 39 30	29 26 27 24	II II II I	2 3 3 3	147 121 81 30 ---	380 315 210 80 ---	4,0 4,7 3,6 2,1 ---	TP-2,60	
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb 60l, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, gb, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	60 60	1,0	um um prz	31 29	26 23	IA I	11	265 151 ---	490 280 ---	11,3 7,4 ---	TP-1,84	
																416 770	18,7 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Gb, Js 36l, w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db,Brz 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	36 36	0,8	um um prz	21 18	20 18	IA I	22	157 45 ---	390 110 ---	17,7 6,1 ---	TW-2,47
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb 30l, podsz.: kru, jr, lp, czm na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 LP	70 70 70 70	0,9	um um prz	37 31 31 29	26 24 25 24	IA II I I	12	210 90 30 35 ---	645 275 90 110 ---	12,4 6,6 1,1 2,7 ---	TP-3,08
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Św 36l, podsz.: kru, jw, lp, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	36 36 36	0,9	um um prz	21 20 19	21 20 19	IA I I	12	126 76 18 ---	85 50 10 ---	3,9 1,8 0,7 ---	TW-0,67
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Staszowice (0023) = 23,74 Gmina Wińsko (022) = 23,74 Powiat wołowski (22) = 23,74 Woj. dolnośląskie (02)												7819	196,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Staszowice (0023) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Jw, Js, Ak, Lp 36l, Lp, Db 51l, podsz.: kru, lp, jr, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um duże	19 17 17	21 18 19	IA I I	12	225 18 22 ---	825 65 80 ---	37,8 3,6 2,9 ---	TW-3,67
							PRZES	DB LP SO	110 110 70			45 47 38	22 24 17	3 3 3		10 2 2 ---	14	44,3 12,1	
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/gl, P. szad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 70l, Os, Lp 45l, Czr, Os, Brz, Gb, Db, Lp 30l, Db 120l, podsz.: kru, jr, św, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	70 70 70	0,9	um um prz	35 28 31	26 23 25	IA II I	12	210 120 30 ---	465 265 65 ---	8,9 6,3 0,8 ---	TP-2,21
																360 795	16,0 7,2		
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Św, Os, Js, Czr 42l, Db, Gb, Św, Czr 25l, podsz.: jr, św, kru na 30%, Info: 007	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	42 42	0,9	um um prz	27 22	23 19	IA I	11	205 65 ---	375 120 ---	13,7 5,1 ---	TP-1,82
																270 495	18,8 10,3		
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, plz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Gb, Lp, Św, Md, Db 75l, Db, Św, Brz, Lp 30l, podsz.: kru, jr, db, lp na 40%, w cz. SW kępa 0,38 ha So,Brz,Db,Lp 37l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	37	26	I	3	397	1710	31,9 7,4	TP-4,31
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd 22l, podsz.: kru, jr, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	22 22 22 22	1,1	peł duże	11 7	13 11 7 7	IA I III I	22	86 11 ---	170 20 ---	20,4 6,7 0,2 1,4 ---	TW-1,98
																97	190	28,7 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Os 32l, podszt.: kru, brz, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	32 32	1,1	peł duże	19 16	18 15	IA I	22	153 67 ---	495 215 ---	27,2 23,1 ---	TW-3,22	
h	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Ak, Js, Jw, Kl, Db.c 33l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB BRZ	33 70 70	1,0	um um duże	17 33 25	18 17 17	IA 3 3	12	243 2 1 ---	1185 2 1 3	62,1 12,8	TW-4,87	
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 60l, Brz, Db, Kl 30l, podszt.: kru, jrj, js, db.c, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um	36	26	IA	22	353	295	6,8 8,1	TP-0,84	
j	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 60l, Db 30l, Db 90l, podszt.: jrj, kru, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	27	24	IA	12	442	1770	40,8 10,2	TP-4,00	
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Brz, Kl 36l, podszt.: jrj, ak, kru, bez.c, lsz na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Ak,Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 AK	36 36 36	0,8	um um prz	20 18 19	22 17 17	IA I I	12	180 13 18 ---	450 30 45 ---	20,6 1,8 1,6 ---	TW-2,50	
							PRZES	AK DB SO SO	100 100 100 61		50 48 42 36	22 22 23 27	3 3 3 3		211 30 10 5 100 ---	525 30 10 5 100 145	24,0 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 l m n ~a ~b ~c ~d ~f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Ak 90l, Db, Ak, Kl 70l, So, Kl, Db, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, ak na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 8l. w cz. SW gnia 0,07 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 3 SO	90 90 120	0,6	prz prz um	40 41 52	27 27 27	I II II	3 3 3	128 49 69 ---	165 65 90 ---	2,4 1,0 0,8 ---	III AU-95%-1,28 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CW-0,32 CP-0,32
			0,13		RP: L ENERG		PODR	BK	8	0,3			1	12		246	320	4,2 3,3	
	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 60l, Db 110l, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, brz, lp, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	35	26	IA	12	353	245	5,7 8,1	TP-0,70
			0,28		RP: LINE														
			0,24		RP: DROGI L, Info: DU														
			0,09		RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
			0,01		RP: DROGI L														
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,19 = 32,19 Obr. ew. Staszowice (0023) = 32,19 Gmina Wińsko (022) = 32,19 Powiat wołowski (22) = 32,19 Woj. dolnośląskie (02)											9375	333,6		
97 a	2,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Staszowice (0023) Leśnictwo - Głębowice (09)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	30	25	IA	12	400	980	22,6 9,2	TP-2,45
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps2/plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 60l, Js, Kl, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, czm, gfg, db na 60%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Db, Md, Św, Os, Kl, Ak 28l, podszt.: kru, jr, lsz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	28 65 65	1,4	peł duże	17 34 45	16 24 25	IA I 3	22 3 3	263 10 2 --- 12	1085 30 30 --- 350	75,8 18,4 7,4 0,5 --- 7,9 8,9	TW-4,12
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Db, Brz 30l, podszt.: czm, jr, ak, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um prz	37 34	25 24	IA I	12	358 31 --- 389	320 30 --- 350	7,4 0,5 --- 7,9 8,9	TP-0,89
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Bk 40l, Brz 80l, Db, Bk, Brz 60l, podszt.: kru, brz, jr, so na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Bk,Lp 8l. 2-od gnia 0,15 ha Db,Lp 8l. 3-od gnia 0,26 ha Db,Lp 8l. 4-od gnia 0,2 ha Bk,Db 8l. 5-od gnia 0,15 ha Db,Lp 8l. 6-od gnia 0,18 ha Db,Lp 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 2 BK 1 LP	95 8 8 8	0,7 0,3	prz prz um	38	28	I	2 12	306	1410	19,4 4,2	IIIAU-95%-4,60 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CW-1,11
f	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Db 60l, Gb, Św, Db, Brz 40l, Db 85l, podszt.: kru, jr, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um prz	28	24	IA	12	442	3575	82,6 10,2	TP-8,09
g	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 8l, Brz, Św 18l, podszt.: kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	8 8 18 18	1,0	um prz	2 4 6 6	II II II II	12				0,7 --- 0,7 0,1	CP-5,54
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Md, Brz, Dg 80l, Db, Św, Bk, Brz, Lp 40l, podszt.: kru, jr, gfg, św, db na 70%, Info: 007	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	um prz	37	27	I	3	408	860	14,8 7,0	IIIA-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Md, Db, Brz 32l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	16	17	IA	12	234	325	18,0 12,9	TW-1,39
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 40l, Brz, Db 95l, podsz.: kru, jr, db, bk na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 8l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	95 95	0,6	prz prz um	40 42	28 25	I II	3 3	183 79 ---	190 85 ---	2,7 1,4 ---	IIIAU-95%-1,05 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,45
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 50l, Db, Brz 40l, Js 20l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm, js na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	21	21	IA	12	279	165	6,6 11,0	TP-0,60
~a			0,77		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Staszowice (0023) = 31,91 Gmina Wińsko (022) = 31,91 Powiat wołowski (22) = 31,91 Woj. dolnośląskie (02)											9037	252,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Staszowice (0023) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	3,47				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Os, Tp 64l, Db, Św, Js 109l, So 129l, So, Db, Brz, Js 30l, podsz.: kru, lsz, jr, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OL	64 64 64 64	0,9	um um prz	36 34 34 35	28 26 26 26	IA I I I	12	200 70 60 50 ---	695 245 210 175 ---	14,8 5,9 3,1 2,4 ---	TP-3,47
b	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 38l, mjs Md, Bk 38l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	38 38 38	1,0	um um duże	22 18 18	20 21 19	IA I I	22	229 22 18 ---	1705 165 135 ---	71,9 5,5 6,7 ---	TW-7,44
c	1,05				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Md, Czir 44l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jr, glg na 40%, w cz. E luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um prz	27 26	24 24	IA I	12	305 25 ---	320 25 ---	11,0 0,7 ---	TP-1,05
d	1,71				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - Ciconia nigra(L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/ps//gz, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 46l, Ol 65l, Brz, Db, Św, Ol, Js 25l, Brz, Db 100l, podsz.: kru, jr, bez.c, św na 40%	40 DB (niezg)	DRZEW	7 TP 2 OL 1 SO	46 46 46	0,6	prz prz luź	45 28 29	29 24 24	I I IA	3 3 3	155 60 25 ---	265 105 45 ---	7,2 2,4 1,4 ---	
f	2,62				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 ŚW	3 3 3	1,0				I IA II	12				PIEL-2,62 CW-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g	1,47				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Bk, Db, Brz 89l, Brz, Św, Bk, Db, Lp 30l, podsz.: kru, jrz, św, lp, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	89 89	0,9	prz prz um	37 40	30 31	IA I	2 2	418 46 ---	615 70 ---	8,7 0,8 ---	IIIA-40%-1,47 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
h	1,29				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb, Jw, Js 34l, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OS	34 34 34	1,0	um um duże	19 17 26	19 16 22	IA I I	12 12	202 18 27 ---	260 25 35 ---	13,0 1,4 1,5 ---	TW-1,29
i	2,94				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Db.c, Jw, Js 46l, Js, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	46 46 46	1,1	um um prz	27 27 33	26 26 27	IA I I	12 12	310 50 35 ---	910 145 105 ---	29,5 3,5 3,2 ---	TP-2,94
j	0,61				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Brz 10l, podsz.: kru, lsz, os, jrz na 40%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 LP	10 10 10	0,9	um um prz		4 5 4	II II II	12 12				CP-0,61
k	0,36				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - Ciconia nigra(L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 100l, Bk, Św, Js, Brz 65l, Św, Js 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, js na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 DB	65 100 100 160	0,8	prz prz um	36 50 47 100	27 29 29 27	I I I III	3 3 3 3	265 70 35 45 ---	95 25 15 15 ---	1,3 0,2 0,1 0,1 ---	1,7 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98																				
l	1,66				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Św 64l, Bk, Js, Db, Św 30l, podszyt.: czm, lsz, jr, bk, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	36	29	IA	22	350	580	12,4 7,5	TP-1,66	
m	0,58				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 10l, podszyt.: jr, kru, bez.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 SO 1 DB	10 10 10 10	0,9	um um prz		3 3 3 3	I I I II	12				3	CP-0,58
n	2,20				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, czs.nie, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs Św, Md 57l, Brz, Św, Db 35l, podszyt.: kru, lsz, św, jr, na 60%, w cz. W kępa 0,14 ha Św,Db,Brz 96l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	57 57 35	1,0	um um prz	30 28 20	26 24 22	IA I IA	12	343 36 26 ---	755 80 55 ---	18,6 2,2 2,7 ---	TP-2,20	
o	1,20				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/ps/gz, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs OI 65l, Db, Brz, Św 46l, Bk, Db 100l, Św, Brz, Db, OI, Js 25l, podszyt.: kru, św, jr, bez.c na 40%, w cz. E luka 0,21 ha, Info: 008	40 DB (niezg)	DRZEW	7 TP 2 OL 1 SO	46 46 46	0,6	prz prz um	45 28 29	29 24 24	I I IA	3 3 3	155 60 25 ---	185 70 30 ---	5,0 1,7 1,0 ---	IB-90%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	
p	2,32				Ochrona okresowa: Bocian czarny -Ciconia nigra (L-ctwo Głębowice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/ps/gz, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs OI 65l, Db, Brz, Św 46l, Bk, Db 100l, Św, Brz, Db, OI, Js 25l, podszyt.: kru, św, jr, bez.c, db na 40%	40 DB (niezg)	DRZEW	7 TP 2 OL 1 SO	46 46 46	0,6	prz prz um	45 28 29	29 24 24	I I IA	3 3 3	155 60 25 ---	360 140 60 ---	9,7 3,3 1,9 ---	IB-90%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 ~a ~b ~c ~d ~f			0,18 0,15 0,09 0,19 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Staszowice (0023) = 31,58 Gmina Wińsko (022) = 31,58 Powiat wołowski (22) = 31,58 Woj. dolnośląskie (02)												8728	254,8	
99 a b c	1,58 4,80 2,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Staszowice (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Md 50l, Db.c, Db, Ak, Jw 30l, podsz.: kru, jw, ak, czm na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Db, Bk, Md 90l, Db, Brz, Js 60l, Jw, Lp, Db, Bk, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, lp na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Lp 75l, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 31l, Bk 45l, podsz.: lp, kru, jrz, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,08 ha Św 26l.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (zg) 2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ 75 75 IIP 6 LP 2 DB 2 LP	DRZEWE SO DRZEWE SO 2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ IIP 6 LP 2 DB 2 LP	SO SO 9 SO 1 BRZ 6 LP 2 DB 2 LP	50 90 75 75 45 45 31	1,1 1,1 0,7 0,3	um um prz prz prz um prz prz um prz prz um	27 37 37 30 20 20 16	24 28 27 24 17 17 14	IA I IA II I II I	12 2 3 3 22	410 469 283 22 305 27 11 5 43	650 2250 630 50 680 60 25 10 95	18,8 11,9 33,4 7,0 11,0 0,5 11,5 5,2 3,3 1,1 2,0 6,4 2,9	TP-1,58 IIIA-40%-4,80 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, jez.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 45l, podsz.: kru, jr, św, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	45 45 45	0,8	um um prz	26 24 17	22 22 20	IA I I	22	160 70 25 ---	955 415 150 ---	31,8 11,1 5,8 ---	TP-5,96
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Św 58l, podsz.: kru, brz, czm, jr, na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	28	25	IA	12	431	975	23,5 10,4	TP-2,26
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. orl.pos, jez.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 70l, Brz, Db 45l, Db, Db.c, Św 30l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	36	27	IA	12	420	670	12,9 8,1	TP-1,60
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 85l, Brz, Db, Lp 45l, Lp 90l, Bk, Db 30l, Bk 65l, podsz.: kru, jr, so na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BK	85 85	0,9	prz prz um	39 34	28 28	I I	2 3	311 71 ---	970 220 ---	15,5 4,0 ---	IIIA-40%-3,12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Staszowice (0023) = 22,06 Gmina Wińsko (022) = 22,06 Powiat wołowski (22) = 22,06 Woj. dolnośląskie (02)											8030	174,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Staszowice (0023) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md 57l, Lp, Db, Db.c 30l, podsz.: jrz, kru, brz, der.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	prz prz um	33	26	IA	22	343	280	6,8 8,4	TP-0,81	
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, mjs Brz, Bk, Lp 85l, Bk, Db, Brz, Św, Dg 50l, Bk, Db 25l, podsz.: lp, czm, jrz, kru na 50%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 MD 5 SO	85 85	0,8	prz prz um	40 34	29 27	II I	2 2	158 173	405 445	5,1 7,1	IVD-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77	
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. mjs Md, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	30	1,3	um um duże	18	18	IA	12	269	640	39,5 16,6	TW-2,38	
d	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg//ps//gi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Św, Js, Bk 85l, Gb, Db, Js, Os 50l, Św, Db, Gb, Js 30l, podsz.: bez.c, Isz, kru, glg, der.b na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Lp,Jw,OI,Db 8l. 2-od gnia 0,31 ha Db,Lp,OI 8l. 3-od gnia 0,3 ha Db,Lp 8l. 4-od gnia 0,25 ha Db,Lp,OI 8l. 5-od gnia 0,32 ha Db,OI,Jw 8l. 6-od gnia 0,38 ha Db,Lp,Jw 8l. 7-od gnia 0,3 ha Jw,Db 8l. w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. SW bagno 0,08 ha	80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW	85 85 130 85 50	0,5	prz prz luź	33 40 60 33 20	24 27 28 24 18	II I III II	3 3 2 3 3	64 44 49 20 15	450 310 345 140 105	3,3 4,9 3,2 1,6 5,4	IVD-30%-7,02 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 CW-2,10 CP-2,10	
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db 23l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	23 23 23	1,4	peł duże	12 9 12	15 12 16	IA I I	12	109 17 34	255 40 80	27,0 10,3 5,0	TW-2,32	
															160	375	42,3 18,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g ~a ~b ~c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/ps//gi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db 85l, Czr, Kl, Św, Db, Czr 30l, podszyt: bez.c, św, glg, der.b, lsz na 40%, w cz. E bagno 0,23 ha 2-od gnia 0,3 ha Db,Js 8l. 3-od gnia 0,27 ha Db,Js 8l. w cz. W bagno 0,07 ha, Info: 91F0; RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L	140 DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	9 DB 1 ŚW 9 DB 1 JS	130 130 8 8	0,4 0,4	prz prz um prz prz um	58 44 29 29 2 2	29 29 II III 12	2 2	208 20 --- 228	480 45 --- 525	4,0 0,5 --- 4,5 1,9		IVD-20%-2,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-0,57
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Staszowice (0023) = 17,97 Gmina Wińsko (022) = 17,97 Powiat wołowski (22) = 17,97 Woj. dolnośląskie (02)											4020	123,7		
101 a b	2,16 0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk, Gb 60l, Lp, Db, Gb 30l, podszyt: lp, gb, bez.c, kru, jrz na 70%, Info: 9190; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Lp, Bk, Gb, Os 36l, podszyt: jrz, czm, lp na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	60 60 60 85	0,8	prz prz um	30 23 33 40	24 I 25 25	I IA II	12	213 26 36 31 --- 306	460 55 80 65 --- 660	12,2 0,9 1,8 1,2 --- 16,1 7,5	TP-2,16
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz	19 16 17	20 I 17 19	IA I I	12	157 31 18 --- 206	125 25 15 --- 165	5,7 1,4 0,5 --- 7,6 9,5	TW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Dg 75l, Lp, Gb, Db 30l, Czr, Lp, Dg 50l, podszt.: gb, lp, jr, kru, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	75 75 75 75	1,0	prz prz um	38 40 34 34	27 28 25 25	IA II II I	3 3 3 3	234 103 33 38 --- 408	525 230 75 85 --- 915	9,2 3,6 1,6 0,9 --- 15,3 6,8	TP-2,25
d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Lp, Js, Bk, Md, Ol, Czm 48l, Db, Lp, Jd 30l, podszt.: św, gb, jr, lp, der.b na 70%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	48 48	0,9	um um prz	21 26	20 22	I I	12	150 100 --- 250	620 415 --- 1035	22,2 10,0 --- 32,2 7,8	TP-4,14
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Db.c, Brz 17l, podszt.: jr, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 DB	3 3 17	1,0				IA II II	12				PIEL-1,37 CW-1,37 CP-0,82 1,1 --- 1,1 0,5
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gpyi, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, So 45l, Lp, Db 30l, podszt.: lp, jr, der.ś, św, gb na 40%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	45 45	0,9	um um prz	21 26	20 22	I I	12	140 95 --- 235	175 120 --- 295	6,9 3,2 --- 10,1 8,0	TP-1,26
h	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gpyi, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św, Brz 90l, Brz, Db, Lp, Św 60l, Św, Lp, Db, Brz 40l, podszt.: lp, jr, czm, db na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	90 90 90	0,8	prz prz um	41 40 34	27 25 25	I II II	2 2 2	285 36 36 --- 357	1230 155 155 --- 1540	18,2 2,5 2,9 --- 23,6 5,5	IIIA-40%-4,32 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gl, P. szch, R. ncp.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs Db, Lp, Brz 85l, Lp, Db, Js 30l, podsz.: jrz, czm, lp, der.ś, js na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	40	24	II	3	255	195	3,1 4,1	
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Lp, Db.c, Św 15l, podsz.: czm, jrz, kru na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 ŚW 1 GB 3 DB	3 3 3 3 16	1,0				IA I I II I	12			1,8 --- 1,8 1,1	PIEL-1,24 CW-1,24 CP-0,46
k	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Md 105l, Db 220l, Md, Lp, Db.c, Db, Św, Brz 60l, Bk, Lp, Św 30l, podsz.: jrz, kru, św, gb, brz na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db 8l. 2-od gnia 0,18 ha Brz,Db 8l. 3-od gnia 0,16 ha Db,Db.c 8l. 4-od gnia 0,16 ha Db,Db.c 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	0,6	prz prz luź	42 38	28 25	I III	2 2	247 25 --- 272	635 65 --- 700	7,6 0,9 --- 8,5 3,3	IIIAU-95%-2,57 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CW-0,71 CP-0,71
l	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md, Db 60l, Db 140l, Lp, Db, Gb 30l, podsz.: jrz, kru, db, bk, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	34	26	IA	22	400	1525	35,2 9,2	TP-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 m	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, Bk, Św, Db 65l, Lp, Db, Bk, So, Brz 30l, Bk 45l, podsz.: jrz, brz, kru, lp, db na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Bk,Db 14l. 2-od gnia 0,16 ha Db 14l. 3-od gnia 0,21 ha Db,Bk 14l. 4-od gnia 0,13 ha Db,Bk 14l. 5-od gnia 0,24 ha Bk,Db,Md 14l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	0,7	prz prz um	42 42	28 26	I II	2 2	287 35 ---	965 120 ---	11,6 1,5 ---	III AU-95%-3,37 AGROT-2,47 ODN-ZŁOZ-2,47 CP-0,90	
n	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Lp 42l, Db, Św 30l, Db 70l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	42 42 42	0,9	um um prz	22 20 24	21 20 23	I I IA	12	85 85 85 ---	100 100 100 ---	4,2 6,1 3,6 ---	TP-1,15	
o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md, Gb, Os 42l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	42 42	1,0	um um prz	20 17	21 18	IA I	12	260 45 ---	280 50 ---	10,3 2,1 ---	TP-1,08	
p	0,76				Obr. ew. Turzany (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 9l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BRZ	9 9 19	0,9	um um prz		2 1 15	I II I	12					CP-0,76
~a			0,31		Obr. ew. Głębowice (0010) RP: LINIE															
~b			0,63		RP: DROGI L, Info: DU															
~c			0,10		RP: DROGI L, Info: DU															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	32,32 0,76 31,56 32,32 32,32 32,32		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 33,44 = 0,76 Obr. ew. Turzany (0025) = 32,68 Obr. ew. Głębowice (0010) = 33,44 Gmina Wińsko (022) = 33,44 Powiat wołowski (22) = 33,44 Woj. dolnośląskie (02)												8789	195,2	
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Md, Brz, Db 60l, Db, Brz 30l, podszyt: kru, jrz, bk, brz, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 12	1,0 0,2	um um prz	26 23	I 2	12 22	369	515	12,6 9,1	TP-1,39	
b	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Św, Db, Brz 42l, podszyt: św, db, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	21	22	IA	22	355	1935	70,8 13,0	TP-5,45
c	17,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. mjs Md, Brz, Db 60l, Db 30l, podszyt: kru, brz, jrz, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,48 ha Bk,So,Db 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 19	1,0 0,8	um um prz	27 25	25 4	IA 12	21	442	7525	173,9 10,2	TP-17,03
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Bk 105l, Db, Bk, Brz 40l, Brz 80l, podszyt: brz, kru, jrz, db na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db 9l. 2-od gnia 0,2 ha Db,Lp 9l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,16 ha Db,Lp 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	105 9 9	0,6 0,3	prz prz um	38 25	25 2 1	II 12	2	227	575	6,8 2,7	IIIAU-95%-2,54 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-0,69 CP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, gp//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Db 105l, Db 140l, Db, Św 40l, Św, Brz 70l, podsz.: brz, kru, jr, so na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Db,Bk,Lp 9l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Lp 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db 9l. 4-od gnia 0,26 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		105	0,6	prz prz um	43	27	I	2	272	705	8,5 3,3	IIIAU-95%-2,59 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 CW-0,82 CP-0,82
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L, Info: DU														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Głębowice (0010) = 30,01 Gmina Wińsko (022) = 30,01 Powiat wołowski (22) = 30,01 Woj. dolnośląskie (02)											11255	272,6		
103 a	8,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Ak 47l, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: brz, kru, ak, św, jr na 30%, Info: 007,932	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		47 47	1,0	um um prz	27 26	24 23	IA I	22	250 80 ---	2165 695 ---	68,1 17,3 ---	TP-8,66
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Md, Św, Db 60l, Brz, Md 100l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, czm, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	33	26	IA	12	353	670	15,5 8,2	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Md 105l, Db 140l, Św, Db, Brz, Bk 35l, Św, Db 60l, podsz.: brz, św, kru, czm, so na 40%, w cz. NW kępa 0,22 ha Brz,Św,So,Md 40l. 2-od gnia 0,32 ha Db 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db 9l. 4-od gnia 0,22 ha Db,Bk 9l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	105	0,6	prz prz luź	42	28	I	2	272	1005	12,1 3,3	IIIAU-95%-3,69 AGROT-2,47 ODN-ZŁOZ-2,47 CW-1,22 CP-1,22
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Md, Brz, Db, Lp, Św 80l, Db, Dg 100l, Db, Św, Lp, Dg 30l, podsz.: lp, kru, czm, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	36	27	I	3	408	875	15,1 7,0	IIIA-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Jw, Lp, Db 60l, Św 130l, Db, Św, Lp 30l, podsz.: kru, brz, św, lp na 20%, w cz. S d luka 0,43 ha Bk 3l., Info: 007	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	33 30 31	26 26 25	IA I I	22	239 161 31 ---	1100 740 145 ---	25,4 25,4 2,4 ---	TP-4,60 PIEL-0,43 CW-0,43
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	105			42	28		2		50		DRZEW-100%-0,19
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Głębowice (0010) = 21,74 Gmina Wińsko (022) = 21,74 Powiat wołowski (22) = 21,74 Woj. dolnośląskie (02)											7395 [50]	181,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Św, Os 18l, podszyt: kru, brz, św na 20%, w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	28 28	1,4	pet duże	15 18	16 18	IA I	12	212 51 ---	945 225 ---	66,2 14,6 ---	TW-4,46 CW-0,09
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. pjd Db 40l, mjs Bk, Św, Dg, Brz 40l, Db, Św 100l, Db, Bk 60l, podszyt: brz, kru, czm, db na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Db 8l. 2-od gnia 0,16 ha Db 8l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 BK	100 8 8	0,6 0,3	prz prz um	38 2	28 2	I 12	2	267	615	7,9 3,4	IIIAU-95%-2,31 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,62
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Brz 75l, So, Brz, Db, Dg 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 30l, Lp 50l, podszyt: bk, lp na 10%, w cz. C kępa 0,4 ha Db,Brz,Bk 20l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	75 75	1,0	um um prz	38 36	28 27	IA I	3 3	425 44 ---	675 70 ---	11,9 1,5 ---	TP-1,59
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Św, Bk 44l, Św, Db 30l, podszyt: kru, św, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	44 44 44	0,9	um um prz	27 23 33	25 21 27	IA I	12	180 65 30 ---	185 65 30 ---	6,3 2,7 1,0 ---	TP-1,02
																275	280	10,0 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Md, Św, Jw 23l, podsz.: czm, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	23 23 23	1,2	peł duże	13 8	14 10	IA I	21 I	126 17	645 85	68,7 12,9 3,8	TW-5,11
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/gp, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Lp 50l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, db, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 2 BK	50 50 50 50	0,9	um um prz	33 29 37 26	26 25 27 22	IA I I I	12	135 50 60 45 ---	215 80 95 70 ---	6,2 1,8 2,6 3,2 ---	TP-1,58
~a			0,17		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	28			15	16		4		44		DRZEW-100%-0,17
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Głębowice (0010) = 16,61 Gmina Wińsko (022) = 16,61 Powiat wołowski (22) = 16,61 Woj. dolnośląskie (02)											4087 [44]	216,1		
105 a	9,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, orł.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz, Św 44l, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, db, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44	1,1	um um duże	25 19	24 20	IA I	12	335 25 ---	3315 245 ---	113,8 10,0 ---	TP-9,89
																360	3560	123,8 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. pjd Db 35l, mjs Bk, Brz, Db, Md 95l, Lp, Brz, Czr, Ak, Db.c, So, Św 35l, podsz.: kru, św, lp, jr, lsz na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,23 ha Db 8l. 4-od gnia 0,29 ha Db 8l. 5-od gnia 0,21 ha Db 8l. 6-od gnia 0,18 ha Bk,Db 8l. 7-od gnia 0,19 ha Db 8l. 8-od gnia 0,24 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		95	0,6	prz prz luż	37	28	I	2	267	1500	20,7 3,7	IIIAU-95%-5,61 AGROT-3,87 ODN-ZŁOZ-3,87 CP-1,74
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Jw, Db.c, Brz 17l, podsz.: ak, kru, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,48 ha Db 30l. Db 60l. So, Brz 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 2 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 13	9 14 7	IA I I	21	15 15 ---	30 30 60	5,2 2,0 4,4 1,0 ---	CP-2,12
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 12l, podsz.: ak, brz, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BK 1 MD	12 12 12 12	1,0	um um duże		6 4 4 8	I II I II	21			5,5 1,1 1,5 ---	CP-2,20
~a			0,04		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	44 44			25 19	24 20		3 4		13 2 ---	15	DRZEW-100%-0,04
~b			0,44		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 ~d ~f ~g			0,04 0,05 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Głębowice (0010) = 20,68 Gmina Wińsko (022) = 20,68 Powiat wołowski (22) = 20,68 Woj. dolnośląskie (02)												5148 [15]	165,2		
106 a b	4,01 1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ak, Lp 95l, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Ak, Lp 50l, Jw, Brz, Bk, Św 35l, podsz.: lp, kru, św, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Ak, Jw, Ksz, Db.c, Czr 11l, podsz.: bez.c, kal.k, śl.t, głg na 30%	80 DB-SO (cz zg) 15 140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP DRZEW	9 BRZ 1 SO 8 LP 2 DB 4 DB 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 35 35 11 11 11 11	0,6 0,6 1,0	prz prz um prz prz um um um prz	33 37 16 13 7	24 27 17 15 4 9 5 3 4	II I I I I II II III	3 3 4 4 11	177 25 --- 202 56 20 --- 76	710 100 --- 810 225 80 --- 305	4,4 1,4 --- 5,8 1,4 24,6 4,6 --- 29,2 7,3	1,4 2,3 0,7 0,2 --- 4,6 4,6	IIIA-40%-4,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 c	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg//ps//gi, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Ol 55l, Js, Lp, Db 30l, Lp, So, Js 95l, Db 35l, podszt.: kru, Isz, db, jrz na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB	95 95 95 160 55	0,8	prz prz um	38 31 33 75 23	26 23 24 27 19	II III II III II	12	218 35 25 46 20 ---	1470 235 170 310 135 ---	21,9 2,6 1,0 1,9 4,5 ---	TP-6,74
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Md 75l, Db, Bk, Brz, Db.c 35l, podszt.: jrz, św, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	75 18	1,1 0,2	um um prz	32	27 4	IA 22	3	523 ---	1820 ---	32,0 9,2	TP-3,48
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. mjs Db, Ak, Brz 38l, podszt.: ak, db, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	20	22	IA	12	261 ---	525 ---	22,1 11,0	TW-2,01
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Ol, Ak, Kl 90l, Db, Db.c, Kl.p, Os, Jw, Lp, Js 45l, Js, Św, Brz, Jw, Kl 30l, Db 130l, podszt.: kru, gfg, św, kl, jw, js na 70%	80 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB	90 90 90 90	0,7	prz prz um	30 34 38 35	24 27 28 24	II I II II	3 3 3 3	117 92 46 31 ---	445 350 175 120 ---	2,8 5,2 3,1 1,9 ---	IVD-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Lp 85l, Db, Brz 45l, podszt.: jrz, kru, ak na 50%	100 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,9	um um prz	37	29	I	2	683 ---	490 ---	8,9 12,4	IVD-30%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
i			0,22		RP: URZ WOD														
j	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Lp, Db.c 55l, Św, Lp 90l, Db, Js, Św, Ak, Jw, Czm 30l, podszt.: kru, Isz, db, ak na 60%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 3 AK 1 DB	120 90 55	0,8	prz prz um	58 34 26	17 22 20	IV III II	2 3 3	183 36 20 ---	525 105 55 ---	6,9 0,6 1,9 ---	IVD-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
																239	685	9,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 90l, Brz, Db, Ak, So 45l, Ak, Db, Bk, Js 30l, Db 105l, podsz.: ak, db, bez.c, glg na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db 16l. 2-od gnia 0,23 ha Db 16l. 3-od gnia 0,21 ha Db 16l. 4-od gnia 0,17 ha Db,Bk,Js 16l.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 AK 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	90 90 105 105 120	0,5	prz prz um	37 32 37 37 45	25 23 25 26 27	II II II III III	3 2 3 3 3	79 15 40 35 20 ---	240 45 120 105 60 ---	1,5 0,3 1,4 1,4 0,7 ---	III AU-95%-3,02 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18 CP-0,84
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Js, Db, Gb 60l, Gb, Js 30l, podsz.: czm, lp, śl.t, glg, js na 60%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	90 90	0,7	prz prz um	37 33	27 26	II I	12	245 76 ---	305 95 ---	5,0 0,8 ---	TP-1,25
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, D. mjs Brz, Db, Js 60l, Kl, Db, Lp, Js, Bk 30l, podsz.: czm, glg, js na 50%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,7	prz prz um	48	29	II	2	381	520	5,1 3,7	TP-1,37
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 95l, Db.c, Db, Kl, Lp 30l, podsz.: jr, db, kru, js, glg na 70%, w cz. SE remiza 0,46 ha Db,So 20l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	95 95 95	0,9	prz prz um	39 37 30	27 25 25	I II II	3 3 3	324 40 30 ---	1145 140 105 ---	15,8 2,1 0,7 ---	IIIA-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: jr, kru, bez.c, glg, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	22	23	IA	12	345	775	25,7 11,5	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
i	0,81				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pierusza (0016) Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRK, gp/gz, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, śml.pog, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 90l, Db, Js 30l, Brz, Db 60l, podsz.: glg, js, kl, śl.t na 80%, w cz. C bagno 0,25 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 120	0,7	prz prz um	43 55	23 24	III III	12	163 92 ---	130 75 ---	2,5 0,8 ---	3,3 4,1
j	0,40				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRK, gp/gz, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. mjs Lp, Js 90l, Db, Kl 30l, podsz.: glg, kru, śl.t na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,7	prz prz um	43	23	III	12	234	95	1,8 4,5	
~a			0,19		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	19,18 1,21 1,21 17,97 17,97 19,18 19,18		0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,71 = 1,21 Obr. ew. Pierusza (0016) = 1,21 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,50 Obr. ew. Głębowice (0010) = 18,50 Gmina Wińsko (022) = 19,71 Powiat wołowski (22) = 19,71 Woj. dolnośląskie (02)											6370	94,9		
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Lp 55l, Db, Lp, Św 30l, podsz.: czm, jr, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	33 30 36	26 23 28	IA I I	12	301 31 36 ---	765 80 90 ---	19,7 2,3 2,2 ---	TP-2,54 24,2 9,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. OGw, pg//gp//gpi, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs So, Brz, Ksz 75l, Db 220l, Db, Lp 50l, Db 100l, Św, Db, Lp 30l, podsz.: lp, kru, bez.c na 50%, w cz. NE kępa 0,18 ha So,Db,Md,Lp 37l., Info: 9170;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 DB	75 75	1,0	um um prz	32 37	25 26	I I	3 2	256 174 ---	660 445 ---	14,5 8,8 ---	TP-2,57
c	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//gp//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Św, Dg, Ksz, Bk, Db, Brz 95l, Db 130l, Św, Brz, Lp 40l, Db, Brz, Os 60l, 1- od gnia 0,13 ha Db 9l. 2-od gnia 0,15 ha Db 9l. 3-od gnia 0,1 ha Db 9l. 4-od gnia 0,16 ha Db 9l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,14 ha Db 9l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,11 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	95 95	0,6	prz prz um	40 44	28 29	I II	2 2	237 25 ---	1265 135 ---	17,5 1,4 ---	IIIAU-95%-5,34 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 CP-1,10
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	10,45 10,45 10,45 10,45 10,45		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 11,03 = 11,03 Obr. ew. Głębowice (0010) = 11,03 Gmina Wińsko (022) = 11,03 Powiat wołowski (22) = 11,03 Wój. dolnośląskie (02)											3440	66,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md, Db, Bk, Brz 90l, Db 120l, Db, Bk, Brz, Lp 30l, Bk, Św 50l, podsz.: jrz, kru, db na 60%, w cz. SE kępa 0,37 ha So 60l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	37	27	I	2	403	3075	45,6 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,05 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 Działka nr 2: IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
b	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//gp//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md 60l, Db 30l, podsz.: js, czm, db, kru na 50%, w cz. NE luka 0,11 ha w cz. C luka 0,09 ha w cz. NW luka 0,24 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	33	26	IA	22	400	3380	78,1 9,2	TP-8,45 AGROT-0,44 ODN-LUK-0,44 PIEL-0,44 CW-0,44
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 43l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	22	22	IA	12	330	220	7,8 11,6	TP-0,67
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Głębowice (0010) = 17,48 Gmina Wińsko (022) = 17,48 Powiat wołowski (22) = 17,48 Woj. dolnośląskie (02)												6675	131,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeź.spe, D. pjd Db 40l, mjs Db, Brz, Dg 95l, Św, Bk, Lp, Gb, Brz, Db.c 40l, podsz.: jrz, kru, db, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	40	28	I	2	405	2425	33,5 5,6	IIIA-40%-5,99 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp//ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, orl.pos, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Bk 40l, podsz.: jrz, db, kru, glg na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 DG	90 90 90	0,9	prz prz um	40 46 50	28 30 30	I II I	2 3 2	240 71 173	1380 410 995	20,4 4,7 13,7	IIIA-40%-5,74 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
							IIP	9 DB 1 LP	40 40	0,3	prz prz um	16 18	15 16	II I	4 4	41 5 46	235 30 265	38,8 6,8 12,6 2,1 14,7 2,6	
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Gb 95l, Db, Gb, Brz 30l, So, Bk 140l, podsz.: kru, jrz, db na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 12l. w cz. W kępa 0,26 ha So 120l. 3-od gnia 0,46 ha Bk,Db 6l. 4-od gnia 0,44 ha Bk,Db 6l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,38 ha Bk 6l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DG	95 95	0,7	prz prz um	38 50	29 30	II I	2 2	356 133 489	1575 590 2165	24,7 6,8 31,5 7,1	IIIAU-95%-4,42 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CW-1,65 CP-1,65
							PODR	9 BK 1 BK	6 12	0,4			1 4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Dg 79I, Db 118I, IIP zmiesz. jdn., podszt.: lp, kru, jrz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 MD	79 79	1,0	prz prz um	37 41	28 31	IA I	2 2	289 185 ---	350 225 ---	5,8 3,2 ---	TP-1,21	
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Brz 64I, Lp, Db, Db.c 30I, podszt.: jrz, kru, db, der.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	36	28	IA	12	445	1365	29,2 9,5	TP-3,07	
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śml.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Lp, Js, Db.c 40I, podszt.: jrz, czm, kru, lp, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	23	22	IA	12	279	165	6,6 11,0	TP-0,60	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,27		RP: DROGI L, Info: DU															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Głębowice (0010) = 21,75 Gmina Wińsko (022) = 21,75 Powiat wołowski (22) = 21,75 Woj. dolnośląskie (02)											9790	168,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09)															
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 17l, Bk, Św 3l, pods.: kru, jrz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB DB	3 17 40 99	1,0				IA II	12 4				PIEL-3,17 CW-3,17 CP-1,36	
b	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/26134/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Bk, Lp 99l, Jw, Bk, Lp, Św, Brz, Dg 39l, pods.: czm, kru, lp, św, glg, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,2 ha Db,Bk 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db,Bk 9l. 4-od gnia 0,17 ha Db,Bk 9l. 5-od gnia 0,2 ha Bk,Db 9l. 6-od gnia 0,13 ha Db,Bk 9l. 7-od gnia 0,17 ha Db,Bk 9l. 8-od gnia 0,17 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 DB	99 99 99 39	0,7	prz prz um		43 40 46 19	27 25 29 16	I II II II	2 2 2 4	217 30 30 10	1590 220 220 75	20,8 3,1 2,2 4,1 ---	IIIAU-95%-7,33 AGROT-5,87 ODN-ZŁOZ-5,87 CP-1,46
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs Ksz, Św, Md, Lp, Db 80l, Js, Db, Lp, Św, Brz 40l, pods.: lp, kru, jrz, db na 70%, w cz. SW d luka 0,45 ha Bk 3l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um		36 27	27 I	2	365	1145	19,7 6,3	TP-3,14 PIEL-0,45 CW-0,45	
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Md, Lp 60l, mjs Db, Św 30l, pods.: św, jrz, kru, lp na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60	0,9	um um prz		32 28	27 24	IA I	12	281 104 ---	540 200 ---	12,5 5,3 ---	TP-1,92
																385	740	17,8 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Św, Os 52l, Brz, Db, Św, Bk 30l, podsz.: czm, kru, św, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um prz	29 26	26 25	IA I	12	286 57 ---	370 75 ---	10,2 1,6 ---	TP-1,29
g	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/26134/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Bk, Lp 99l, Jw, Bk, Lp, Św, Db.c 39l, podsz.: czm, kru, lp, św, głg, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 DB	99 99 99 39	0,7	prz prz um	43 40 46 19	27 25 29 16	I II II II	2 2 2 4	223 30 30 10 ---	1370 185 185 60 ---	17,9 2,6 1,8 3,4 ---	IIIA-40%-6,15 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,39		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Głębowice (0010) = 25,16 Gmina Wińsko (022) = 25,16 Powiat wołowski (22) = 25,16 Woj. dolnośląskie (02)												6275	105,2	
112 a	0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Md, Lp 35l, podsz.: czm, kru, jrz, db, lp na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	19	20	IA	12	270	250	11,9 12,9	TW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Ak, Db, Brz, Św, Bk 58l, Db, Bk, Św, Czm 30l, podsz.: kru, czm, brz, db, św na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	29	27	IA	12	431	965	23,3 10,4	TP-2,24
c	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 134l, Bk, Św, Db, Brz 70l, Św, Db, Bk 50l, Św, Db, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, brz, db, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,94 ha Bk,Db 8l. 4-od gnia 0,23 ha Bk,Db 8l. 5-od gnia 0,33 ha Db,Bk 8l. 6-od gnia 0,66 ha Db,Bk 8l., Info: 9190;932	140 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 DB 4 SO	134 134	0,8	prz prz um	55 48	30 28	II II	2 2	282 119 ---	3115 1315 ---	24,2 10,4 ---	IVD-30%-11,05 AGROT-3,32 ODN-ZŁOZ-3,32 CW-3,32 CP-3,32
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl//pgż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/26136/05, D. pjd Db 39l, Św 69l, mjs Db, Św, Brz 94l, Św, Db.c, Brz, Jw 39l, Bk 69l, podsz.: brz, kru, św, czm, db, so na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Bk,Lp 8l. 2-od gnia 0,31 ha Db,Bk 8l. 3-od gnia 0,26 ha Db,Lp 8l.	100 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	94	0,7	prz prz um	38	28	I	2	306	1455	20,4 4,3	IVD-30%-4,76 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-1,40 CP-1,40
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl//pgż, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, Db 53l, mjs Brz, Bk, Św 90l, podsz.: so, jrz, brz, śl.t na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 ŚW	53 53 53 53	0,9	um um prz	30 26 19 27	26 24 20 25	IA I I I	12	145 109 26 47 ---	250 185 45 80 ---	6,7 3,9 1,8 3,4 ---	TP-1,72
							PODR	BK	18	0,2			5	12		327	560	15,8 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDb, pg//pl////gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Jw, So 70l, Db 140l, Brz, Gb, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 30%, w cz. C d luka 0,28 ha Bk 3l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,6	prz prz um	37	29	I	12	395	270	7,1 10,4	TP-0,68 PIEL-0,28 CW-0,28
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDb, pg//pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Lp, So 100l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: czm, bez.c, jw na 40%, Info: 9130;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	100 140	0,7	prz prz um	42 50	30 30	I II	2 2	344 40 --- 384	205 25 --- 230	2,9 0,2 --- 3,1 5,3	TP-0,59
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/26132/05, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św, Brz 99l, Db, Brz, Jw, Bk, Dg 40l, 1-od gnia 0,21 ha Db,Bk,Jw 7l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Jw,Lp 7l. 3-od gnia 0,19 ha Db,Bk,Jw,Lp 7l.	100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 DG 1 BK 1 DB	99 99 99 99	0,7	prz prz um	38 49 46 47	28 30 28 28	I I II II	3 2 2 2	188 138 30 30 --- 386	500 365 80 80 --- 1025	6,5 3,7 1,3 1,1 --- 12,6 4,8	IVD-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,80 CP-0,80
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. szch, R. ncp.spe, mał.wś, tśl.mdr, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/47291/07, D. mjs Brz, Gb, Lp 39l, Brz, Bk 50l, podsz.: gb, lp, św, db na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db,Jw,Bk 7l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Lp 7l., Info: 9190;	140 BK-DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	DB 5 DB 3 JW 1 LP 1 BK	134 7 7 7 7	0,6 0,3	prz prz um	50	30	II	2	351	420	3,3 2,8	IVD-30%-1,20 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CW-0,34 CP-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 k	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl//pgż, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, LMP. drzewostan (i rej.) DG MP/1/26138/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 99l, Brz, Db, Lp, Bk 49l, Db, Św, Bk, Gb 30l, podszyt.: jrz, bez.c, db, św na 30%	100 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	8 DG 1 DB 1 ŚW	99 99 99	0,9	prz prz um	47 46 33	33 29 28	I I II	2 2 3	719 51 61 ---	2250 160 190 ---	22,8 2,1 2,7 ---	IVD-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
l	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl//pgż, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 26l, mjs Gb, lwa, Bk 26l, podszyt.: kru, brz, bez.c na 30%, w cz. NW kępa 0,11 ha Bk,Md,Brz 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	26 26 26	1,4	peł duże	16 20 13	15 17 14	IA I I	23	137 51 40 ---	610 225 180 ---	49,5 16,5 9,7 ---	TW-4,46
m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl//pgż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, D. pjd Db 35l, mjs Db, Bk 90l, Brz, Św, Gb 35l, podszyt.: jrz, kru, db, św na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	27	I	2	403	615	9,1 6,0	IIIA-40%-1,52 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 70l, Św, Ol, Db, Bk, Ak, Jd, Jw 40l, Db, Św 135l, podszyt.: ak, śl.t, kru, czm na 60%	80 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	8 AK 2 BRZ	93 70	0,7	prz prz luź	37 31	24 24	II I	3 3	208 20 ---	405 40 ---	2,5 0,5 ---	IVD-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
o	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 80l, mjs So 80l, podszyt.: kru, brz, bez.c, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,4	prz prz luź	34	27	II	3	256	205	4,6 5,7	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
~a			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 ~b ~c ~d			0,58 0,07 0,14		RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,67 37,67 37,67 37,67 37,67		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 38,61 = 38,61 Obr. ew. Głębowice (0010) = 38,61 Gmina Wińsko (022) = 38,61 Powiat wołowski (22) = 38,61 Woj. dolnośląskie (02)												14501	252,1	
113 a b c	1,23 15,04 1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Db, Bk 95l, Jw, Db, Ak, Św, Jd 35l, podsz.: ak, bk, kru na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 90l, So, Ak, Kl, Brz, Db.c, Jw, Db, Bk, Św 50l, Św, Db, Kl, Ak, Bk 30l, podsz.: kru, so, brz, gb, db na 60%, 1-od gnia 0,42 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,19 ha Bk,Db 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ptu.okr, w cz. C wid.goż RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Md 100l, Bk, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 40%	80 BK-DB (niezg) 15 100 DB-SO (cz zg) 15 100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW AK DRZEW 7 SO 3 BRZ DRZEW SO	95 0,5 90 0,8 100 0,8	prz prz luź prz prz um prz prz um	48 25 II 3 37 28 I 3 36 27 I 3	167 205 250 3760 82 1235 332 4995 364 440	1,3 1,1 55,7 7,8 --- 63,5 4,2 5,7 4,7	Dziłka nr 1: IIIA-40%-1,16 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 Dziłka nr 2: IIIA-40%-0,07 AGROT-0,03 ODN-ZŁOŻ-0,03 Dziłka nr 1: IIIA-40%-3,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-0,42 CW-0,42 Dziłka nr 2: IIIA-40%-4,53 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-0,19 Dziłka nr 1: IIIA-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 Dziłka nr 2: IIIA-40%-0,09 AGROT-0,04 ODN-ZŁOŻ-0,04						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Św, Db, Brz 85l, Db, Db.c, So, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	34	26	I	3	392	1095	17,4 6,2	Działka nr 1: IIIA-40%-0,56 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 Działka nr 2: IIIA-40%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
f	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plz////gpz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Os, Brz, Js, Gb 18l, podsz.: kru, gb, jrz, brz na 40%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz 95l. Wz,Db 35l., Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	18 18	0,3	prz prz um		7 7	II II	12			2,9 --- 2,9 0,3	AGROT-6,06 ODN-ZŁOŻ-6,06 PIEL-6,06 CW-6,06 CP-2,59
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gz, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 26l, podsz.: kru, glg, brz, śl.t na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	1,2	pet duże	14 9 8 13	16 10 12 15	IA II I I	12	126 11 11 17 ---	280 25 25 40 ---	22,8 3,3 4,4 2,1 ---	TW-2,23
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Głębowice (0010) = 31,66 Gmina Wińsko (022) = 31,66 Powiat wołowski (22) = 31,66 Woj. dolnośląskie (02)											7120	123,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	3,71				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. OGw, pg/ps///gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Ol.s, Js, Bk, Brz 55l, Js, Db, Wz, Ol.s, Jw 30l, podszyt.: kru, der.b, js, jw, bez.c na 70%	80 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB 1 JS	90 90 55 90	0,6	prz prz um	38 34 28 36	24 25 21 26	II II I I	3 3 3 3	143 46 36 20	530 170 135 75	5,8 1,1 4,0 0,6	IVD-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. RDw, plż/gp//gi, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Js, Gb, Św 30l, podszyt.: kru, jrz, gb, jw, js na 80%, Info: 007	80 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	95 95 95	0,8	prz prz um	37 34 40	25 26 28	II II I	3 3 3	157 106 35	475 320 105	2,9 4,8 1,5	IVD-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż///gpż, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, D. pjd Db 35l, mjs Db, Brz, Św, Jd 90l, Bk, Brz, Gb 35l, podszyt.: kru, jrz, gb, glg, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	40	28	I	2	403	635	9,4 5,9	IIIA-40%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż///gpż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db, Brz 105l, Brz, Św, Js, Gb 35l, Św 50l, podszyt.: kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105	0,8	prz prz um	42 43	29 29	I II	2 2	335 56	690 115	8,3 1,4	IIIA-40%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż///gpż, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Brz 43l, Db, Św 30l, podszyt.: kru, czm, św na 60%, w cz. N luka 0,16 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	43 43	0,9	um um prz	27 22	23 20	IA I	12	150 110	125 90	4,4 3,8	TP-0,82 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Js 120l, Db, Brz, Gb, Js 50l, Db, Gb, Js 30l, podsz.: gb, głg, czm, js, kru na 60%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	DB	120	0,7	prz prz um	50	29	II	2	381	650	6,4 3,7	IVD-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDw, pl//gp//gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mał.wś, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Js, Db 90l, IIP mjs Kl, Gb, Db, Js 30l, podsz.: jw, bez.c, czm, kru na 30%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 JS 1 DB 1 JW	65 65 65 45	0,8	prz prz um	35 33 30 19	28 27 24 19	IA I I I	12	250 30 30 25 ---	860 105 105 85 ---	18,0 1,6 2,5 4,8 ---	TP-3,43
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDw, plż//gp//gi, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Js 115l, Db, Js, Brz, Jw, Kl 55l, Js, Gb, Jw, Db 30l, podsz.: jrz, kru, jw, bez.c, głg na 70%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	115	0,8	prz prz um	45	28	II	2	422	275	2,9 4,5	IVD-30%-0,65 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDw, pl//gp//gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 45l, mjs Brz, Kl, Db, Jw 85l, Db, Js, Gb 45l, podsz.: kru, jw, gb, jrz, głg na 50%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 JS	85 85 85	0,8	prz prz um	35 34 36	28 28 28	I II I	3 3 3	173 199 36 ---	325 370 65 ---	5,2 7,4 0,6 ---	IVD-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDw, pl//gp//gi, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So 24l, podsz.: czm, śł.t na 60%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 KL 1 JS	24 24 24	0,9	um um duże	14 13 9	13 13 10	I I I	12	51 6 6 ---	55 5 5 ---	6,8 1,2 0,9 ---	TW-1,03
																408 760	13,2 7,1	8,9 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
I	0,84				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszkwice (0013) Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp//gi, SP. 9170(), P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Ak, Brz 100l, Ak, Gb, Db 35l, Db 160l, podsz.: gb, bez.c, śl.t na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 3 KL	100 100 100	0,8	prz prz um	43 41 40	26 25 25	II III III	12	132 111 76 ---	110 95 65 ---	1,5 1,5 1,2 ---	
~a			0,08		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ JS DB	90 90 90 55			38 34 36 28	24 25 26 21		3 3 3 3		8 4 2 2 ---		DRZEW-100%-0,19
~d			0,29		RP: DROGI L												16		
	20,73 0,84 0,84 19,89 19,89 20,73 20,73		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,42 = 0,84 Obr. ew. Nieszkwice (0013) = 0,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,58 Obr. ew. Głębowice (0010) = 20,58 Gmina Wińsko (022) = 21,42 Powiat wołowski (22) = 21,42 Woj. dolnośląskie (02)												6760 [16]	136,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. szch, R. ncp.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Md, Brz, Lp 90l, Lp, Db, Js, Czc, Jw 45l, Js, Gb, Czc, Lp, Db, Db.c 30l, podsz.: lp, gb, kl, bk, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,4 ha Db,Lp,Bk 11l., Info: 9170;	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	90 90 90	0,9	prz prz um	39 36 38	28 25 27	I II II	3 3 3	321 41 36	1035 130 115	15,3 2,2 2,2	IVD-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,40
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Brz 94l, Os 60l, Bk, Gb, Db, Jw 30l, podsz.: bez.c, kl, lp, js, gb na 70%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 LP	94 94 94	0,8	prz prz um	38 34 31	27 28 27	I II II	3 3 3	218 157 35	665 475 105	9,3 7,7 1,9	IVD-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. IP mjs Bk 135l, IIP mjs Lp, Św, Brz 55l, Wz, Gb, Db 35l, podsz.: lp, gb, bez.c na 60%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	DB	135	0,7	prz prz um	55	30	II	2	422	1755	13,4	IVD-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
d		0,16			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: so, lp na 50%	BK-DB													
f			0,13		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚW GB JW	53 39 39 39			22 16 17 40	7 8 9 16		4 4 4 3	1 1 1 1	1 1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gz, P. szch, R. ncp.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Ol.s 20l, podsz.: lsz, śl.t, lp, bez.c, czm na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 LP 1 JW	20 20 20 20 20 20	0,9	um um prz	8 7 6 13 7 10	13 11 6 15 7 13	I I I I I I	12	10 5 20 5 ---	10 5 15 5 ---	2,9 1,1 1,1 ---		TW-0,80
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl///pgż, P. szch, R. jez.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrj, kru na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	3	1,0				II	13		8 10 5 10 ---			PIEL-1,20 CW-1,20
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl///pgż, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, So, Db, Brz, Gb 90l, Lp, Dg, Db, Gb, Bk 35l, podsz.: jrj, kru, lp na 60%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,8	prz prz um	34 40	28 28	II II	3 2	459 41 ---	290 25 ---	5,1 0,5 ---		IVD-30%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, zaw.spe, D. IP mjs So, Lp, Bk, Js 129l, Db, Lp, Gb 89l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Db 39l, podsz.: js, bk, lsz na 50%, w cz. S bagno 0,07 ha, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 LP 4 LP	169 59 39	0,7 0,3	prz prz um prz luź	65 26 18	28 22 18	III I I	2 3 4	351 61 20 ---	565 100 30 ---	3,4 2,1 3,2 2,5 ---		IVD-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
							NAL	BK	3	0,3					22	81 130	130	5,7 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gz, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, tśl.mdr, D. mjs So, Db, Brz 105l, Lp, Gb, Brz, Wz 35l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jw, brz na 80%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	105	0,8	um um prz	39	28	III	2	422	345	4,6 5,6	IVD-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl//pgż, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. pjd Db 35l, mjs Św 100l, Db.c, Bk, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	38	27	I	2	415	450	5,8 5,4	IVD-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
m	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 60l, Brz, Lp, Db, Gb 30l, podsz.: lp, jrz, gb na 40%, Info: 9170;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 SO 1 BRZ	60 60 80	1,1	um um prz	22 31 30	24 26 25	I IA II	4 3 3	177 177 36 ---	300 300 60 ---	9,6 7,0 0,5 ---	TP-1,70
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpyi//gi, P. ziel, R. ncp.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Brz, Ol 80l, Jw, Lp, Gb, Bk 50l, Gb, Lp, Brz 30l, podsz.: jw, lsz, lp, gb na 30%, Info: 9170;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 SO 1 BK 1 GB	80 80 80 80	0,9	prz prz um	37 35 41 32	27 27 30 24	I I I II	3 3 3 3	174 120 44 38 ---	145 100 35 30 ---	2,9 1,7 0,7 0,6 ---	TP-0,83
o	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl//pgż, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Dg, Brz, Md 85l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	24	II	3	326	210	3,4 5,3	IVD-30%-0,64 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19
p				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 r	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Ol.s 16l, podsz.: lsz na 50%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JS	16 16 16	0,9	um um duże		9 11 8	7 II II	12		5	5	0,7 0,4 0,1 --- 1,2 1,4	CP-0,84
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,31		RP: DROGI L, Info: DU															
~d			0,05		RP: DROGI L, Info: DU															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: ROWY															
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Głębowice (0010) = 21,60 Gmina Wińsko (022) = 21,60 Powiat wołowski (22) = 21,60 Woj. dolnośląskie (02)												7506 [4]	126,4		
116 a	4,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Db 85l, Św, Bk, Db, Lp 35l, podsz.: kru, js, db, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85	0,8	prz prz um		35 40	27 28	I II	3 3	311 31 ---	1380 140 ---	22,0 1,8 --- 23,8 5,4	IIIA-40%-4,44 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Dg, Db, Lp 60l, Dg, Db, Lp 30l, podsz.: kru, jrz, gb, lp, lsz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	35	27	IA	12	400	1370	31,6 9,2	TP-3,42
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpyi//gi, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl, Db, Jw 30l, Lp, Db 70l, Db 110l, So, Md, Gb 55l, podsz.: gb, lp, kru, lsz na 60%, Info: 9170;922	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 KL 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 22 25 28	24 21 24 24	I I I I	3 4 3 3	166 47 26 31	365 105 55 70	13,6 3,1 2,1 1,3	TP-2,20
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpyi//gi, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Św, Md 95l, Js, Kl, Dg, Lp, BK, Db, Gb 30l, podsz.: js, gb, kl, lp na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 LP 1 GB	95 95 95 95 95	0,9	prz prz um	34 34 35 32 31	28 27 26 25 26	II I II II II	3 3 3 3 3	121 121 81 40 40	140 140 95 45 45	2,4 1,9 1,4 0,8 0,7	TP-1,16
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gz, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, jeż.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/26107/05, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md, Lp, Js, Bk, Gb 55l, mjs Db, Gb, Św 30l, Db, So 85l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55	0,8	um um prz	28 27 25	25 24 22	IA I I	12	234 52 26	785 175 85	20,2 3,4 2,6	TP-3,36
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpyi//gi, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, D. IP mjs Js, So 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Kl 30l, Lp, Db, Brz, Wz 50l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 50%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	DB	140	0,5	prz prz luź prz luź	65 20 14	31 20 17	II I I	2 4 4	310 71 10	1040 240 35	7,3 2,2 2,5	IVD-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
																403	465	7,2 6,2	
							NAL	BK	2	0,4					22				
																312	1045	26,2 7,8	
																81	275	10,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpyi//gi, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Js, Brz, Czr 20l, pods.: gb, lp, bez.c na 90%, w cz. W kępa 0,22 ha Tp,Js 70l., Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 ŚW 2 MD 1 JW	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	7 7 7 14 8	9 9 8 14 10	I I I I I	12	10 5 5 20 5 ---	10 5 5 25 5 ---	3,3 5 5 2,9 2,9 ---	TW-1,25	
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż///gpż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 30l, mjs Św 65l, So 85l, Św, Db 30l, pods.: kru, db, św, czm, so na 60%	80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 SO	85 65	0,5	prz prz um	33 37	24 25	II IA	3 3	143 20 ---	120 15 ---	0,9 0,4 ---	IIIA-40%-0,84 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34	
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż///gpż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Św, Brz 30l, Lp, Św, Db, Brz 50l, Św, Db 75l, pods.: kru, db, so, głg, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	35 32	26 25	I I	3 3	316 33 ---	365 40 ---	6,8 0,4 ---	TP-1,16	
k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż//plżk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Gb, Wz, Db.c, Md, Brz 23l, pods.: brz, gb, kru, jr, lsz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	23 23 23 23	1,2	peł duże	11 7 8	13 8 8 9	IA II I I	21	109 6 ---	255 15 ---	27,2 3,0 1,7 3,7 ---	TW-2,34	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~c			0,21		RP: DROGI L														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Głębowice (0010) = 24,11 Gmina Wińsko (022) = 24,11 Powiat wołowski (22) = 24,11 Woj. dolnośląskie (02)												7232	179,9	
117 a	2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plz////gpz, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 23l, podszyt.: kru, gb, czm, brz na 20%, w cz. E kępa 0,47 ha So,Db,Brz 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	1,2	peł duże	13 7 8 10	14 10 10 13	IA I I I	12	114 6 6 17	260 15 15 40	27,5 2,0 3,5 2,4	TW-2,26
b	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plz//plzk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Db.c, Gb 50l, Bk, Db, Db.c, Gb 30l, podszyt.: kru, gb, jr, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ	90 90 90 90	0,9	prz prz um	40 37 36 35	28 26 27 26	I II II II	3 3 3 3	199 117 36 31	1840 1080 335 285	27,3 17,6 6,3 1,8	Działka nr 1: IIIA-40%-4,15 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gi//gz, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, D. mjs So, Brz 100l, Db 140l, Db, Gb 45l, Db, Gb 30l, podszyt.: kru, czm, glg, gb na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	40	27	II	12	380	1685	23,0 5,2	TP-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	0,44				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszukowice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, Gl. RDw, ps, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Ak, Db 30l, podsz.: ak, kru, śl.t na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB	60 60	0,7	prz prz um	29 25	21 22	II II	3 3	171 21 ---	75 10 ---	1,2 0,3 ---	
~a			0,10		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Głębowice (0010) RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB ŚW BRZ SO SO DB BK BRZ	23 23 23 23 85 90 90 90 90			13 7 8 10 10 36 40 37 36 35	14 10 10 13 25 28 26 27 26	I I I I I I I I I	4 4 4 4 3 3 3 3 3	5 1 1 1 5 12 7 2 2 ---		DRZEW-100%-0,26	
~c			0,21		RP: DROGI L												36		
	16,37 0,44 0,44 15,93 15,93 16,37 16,37		0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,94 = 0,44 Obr. ew. Nieszukowice (0013) = 0,44 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,50 Obr. ew. Głębowice (0010) = 16,50 Gmina Wińsko (022) = 16,94 Powiat wołowski (22) = 16,94 Woj. dolnośląskie (02)											5710 [36]	112,9		
118 a	4,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszukowice (0013) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGSts, tnz/gi, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Gb, Wb 42l, Db 170l, Gb, Js, Db, Ol, Brz, So 30l, podsz.: lsz, der.b, kru, śl.t na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 BRZ 2 OL 1 DB	42 42 42 42	0,9	prz prz um	27 28 29 24	24 24 24 19	I I I I	12	110 45 75 20 ---	455 185 310 85 ---	15,8 5,5 8,4 3,6 ---	TP-4,14 33,3 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 b			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GB ŚL.T LSZ GŁG			1,0								
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGS, tnz/gi, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Wz 28l, podszyt.: lsz, kru, bez.c, gb na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 JS 1 OL	28 28 28 28	1,0	um um prz	14 12 13 15	15 13 15 16	I I I II	12	86 34 11 11 ---	160 65 20 20 ---	8,0 5,6 1,8 1,0 ---	TW-1,87
d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/gz//gz, P. szch, R. ncp.spe, mał.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 125l, Kl, Gb, Wz, Brz, Db, Js 40l, Js, Wz, Db, Brz, Kl 100l, Wz, Db, Js, Gb, Kl, Kl.p 30l, podszyt.: lsz, gb, kl, glg, der.b na 80%	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 3 GB 1 JS 2 JS	165 75 75 125	0,8	prz prz um	83 32 34 44	28 21 24 29	III III I I	2 3 2 2	183 66 20 56 ---	740 265 80 225 ---	4,5 6,7 0,9 1,1 ---	IVD-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
f			0,71		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	ŚW LSZ CZM BEZ.C		10	0,6 0,1								
g	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. OGam, pg/gp//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Wz, Brz 21l, podszyt.: js, gb, db, glg na 20%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 ŚW 1 JW 1 JS 1 LP	21 21 21 21 21 21	1,0	peł duże	8 9 8 12 10 7	10 10 7 12 11 10	I I I I I I	11	23 11 6 6 6 6 ---	165 80 45 45 45 45 ---	34,5 16,5 15,8 4,5 11,2 4,5 ---	TW-7,19
							PRZES	DB		100			37	18	3	58	425	87,0 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 h	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/gz//gz, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nwł.spe, D. mjs Ol, Brz 19l, podszt.: śl.t na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB OL JS	19 100 45 45	0,9	um um duże	8 48 24 30	9 19 19 17	II 3 4 3	12 3 4 3	90 20 5 1	35 20 5 1	0,8 2,2	CP-0,37
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, m/gz, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol.s 45l, podszt.: lsz, bez.c, czm na 60%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 4 OL	80 45	1,0	um um prz	35 29	25 21	II II	2 3	294 125	350 150	4,3 3,9	IVD-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, m/gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, So 80l, Db 140l, Czr, Ol, Db, Brz 45l, podszt.: bez.c, lsz, brz na 80%	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	OL	80	1,0	um um prz	35	25	II	2	490	1040	12,8 6,0	IVD-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pl//gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 37l, podszt.: bez.c, śl.t, lsz, kru na 60%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Db 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 OL DB OL	37 45 85 85	0,7	um um prz	21 22	19 20	IA II	12 3 3	162 45 207	60 15 75	2,6 0,4 3,0 8,3	TW-0,36
l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gz, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Db, Brz 27l, podszt.: lsz, bez.c, brz na 30%, w cz. NW luka 0,13 ha w cz. W luka 0,17 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,1	um um duże	14 10	14 11	IA I	22 22	183 11 194	490 30 520	36,8 4,8 41,6 15,5	TW-2,68 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30
m	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Czr, Lp, Gb, Św 55l, Lp, Brz, Św, Db, Gb 30l, Db, Brz 100l, podszt.: lsz, kru, jrj na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	30 25 28	25 22 23	IA I I	12 12 12	223 62 57 342	705 195 180 1080	18,1 5,8 3,5 27,4 8,7	TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Ak, Lp, Js, Czr 50l, Db 80l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 80%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	50 50	0,8	prz prz um	29 18	21 17	I II	12	210 20 ---	225 20 ---	7,5 0,8 ---	TP-1,06
o	2,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGSs, tnz/gpyi, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Db, Brz 90l, Ol, Db, Lp, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, glg, śl.t na 90%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 JS 2 DB	90 90 90 130	0,9	um um prz	33 40 42 60	26 28 28 30	II II I II	3 3 3 3	270 51 36 97 ---	595 110 80 215 ---	6,5 2,0 0,6 1,8 ---		
p	2,50			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 90l, Jb, Brz, Db 50l, Js, Db, Ak 30l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, lsz, ak na 30%, OP. Cenne drzewo: Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 AK 1 DB	90 90 90 130	0,8	um um prz	38 37 35 70	25 24 23 26	I II II III	3 3 3 3	143 102 56 41 ---	360 255 140 100 ---	5,3 4,2 0,9 0,9 ---		
r	0,58			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pyz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Brz 9l, podsz.: brz, bez.c, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	9 9 9	0,9	um um prz		3 3 2	I II II	12				11,3 4,5	
s t ~a			0,27	0,17 0,19	RP. R (R V) RP. R (R IVA) RP: DROGI L														
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Nieszkowice (0013) = 34,93 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,93 Powiat wołowski (22) = 34,93 Woj. dolnośląskie (02)											8481	274,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszkwice (0013) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGS, tnz/gi, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, tna.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 95l, Js, Ol, Db, Gb 50l, Js, Db, Ol, Czm, Gr 30l, podsz.: lsz, jr, glg, js na 70%, Info: 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 JS 1 DB	95 95 170	0,7	prz prz um	43 39 90	27 28 28	II I III	12	157 121 40 ---	225 170 55 ---	3,3 1,2 0,3 ---	TP-1,42
b	17,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGam, pg/gp//pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So.c, Db, Bk, Brz, Jw 21l, Info: 008	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 OL	21 21 21 21	1,0	peł duże	8 15 10 10	10 15 11 13	I I IA II	22	17 29 23 11 ---	295 505 400 190 ---	108,6 52,9 54,4 12,7 ---	TW-17,40
c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//pg, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 24l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	24 24 24	1,1	um um duże	12 9 16	14 9 16	IA I I	12	114 11 17 ---	505 50 75 ---	48,5 11,0 6,2 ---	TW-4,41
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz, Js 75l, Ol, Brz, Js 45l, Ol 100l, podsz.: kru, śl.t, bez.c, czm na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	1,0	um um prz	36	25	II	2	463	390	5,0 6,0	
f	2,21				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/ps/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Js 75l, Ol, Brz, Js 45l, Ol 100l, podsz.: kru, śl.t, bez.c, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,33 ha Ol 21l. w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 21l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	75	1,0	um um prz	36	25	II	2	463	1025	13,1 5,9	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118A g	4,34				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, OI 16l, So, Brz 21l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 MD	21 21 21	1,2	um um duże	14 8 16	16 11 14	I I I	22	120 17 11 ---	520 75 50 ---	33,9 27,1 5,0 ---	TW-4,34
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62				= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Nieszkowice (0013) = 30,62 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,62 Powiat wołowski (22) = 30,62 Woj. dolnośląskie (02)												4530	383,2	
119 a	11,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Brzózka (0007) Leśnictwo - Stryjno (08)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 SO 1 DB	7 7 7 7	0,9	prz prz luź		3 3 1 1	I I I II	12			8,7 --- 8,7 0,7	CP-11,70
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, m/pl/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, OI, Jb 49l, podsz.: czm, głg, śl.t, jrz na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Db 8l. 2-od gnia 0,29 ha Db 8l.	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 TP 3 SO 2 BRZ 2 DB	49 49 49 49	0,3	luź	33 22 23 18	26 19 20 17	I I II II	3 3 4 4	35 25 15 ---	55 40 25 ---	1,3 1,2 0,5 0,9 ---	IIIAU-95%-1,55 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,48 CP-0,48
							PODR	DB	8	0,3		2		21	90	145	3,9 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 c ~a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 49l, podsz.: czm, ak, jr, kru, db na 80% RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	um um prz	22 22	22 22	IA I	22	267 22 ---	200 15 ---	6,0 0,4 ---	TP-0,75	
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 14,16 = 14,16 Obr. ew. Brzózka (0007) = 14,16 Gmina Wińsko (022) = 14,16 Powiat wołowski (22) = 14,16 Woj. dolnośląskie (02)												526	19		
119A a b	1,35 1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Brzózka (0007) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, ms/pl//gi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, prz.ożn, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, śl.t, bez.c na 70%, Info: 9170;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 OS	70 70 70 150 50	0,9	um um prz	30 26 25 75 31	24 23 22 26 25	II II III III I	12	115 48 57 48 33 ---	155 65 75 65 45 ---	3,7 0,8 1,1 0,4 1,0 ---	TP-1,35	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gpi, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, nwi.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 14l, podsz.: brz, kru, jr na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 7	II II	12			301 405	7,0 5,2	CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119A c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gpi, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, kru, jrz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL	3 3 3 3	1,0				II IA II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,29 CW-2,29
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gpi, P. msz, R. tnk.leś, jeż.spe, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., podszyt.: kru, jrz, czm na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 50 50	0,5	prz prz luź	27 20 22	24 17 19	IA II II	12	154 21 10 --- 185	145 20 10 --- 175	3,3 0,7 0,2 --- 4,2 4,5	TP-0,93
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gpi, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Bk, Brz 27l, podszyt.: kru, jrz, czm na 30%, w cz. C d luka 0,29 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	27 27	0,9	peł duże	13 7	15 7	IA III	12	77	195	14,5 0,2 --- 14,7 5,9	TW-2,51 PIEL-0,29 CW-0,29
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/pl//gz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, prz.ożn, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz 90l, Db 50l, Db 150l, podszyt.: czm, kru, jrz, glg na 80%, w cz. W luka 0,14 ha w cz. C luka 0,17 ha w cz. SE luka 0,14 ha w cz. W bagno 0,21 ha, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	110 90 75	0,4	prz prz luź	63 37 35	27 25 24	II II I	12	108 74 17 --- 199	365 250 55 --- 670	4,2 4,0 1,1 --- 9,3 2,8	AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45 CW-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119A																			
h				0,49	Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB OS	50 50 50			33 19 27	21 18 22	3 4 3		10 5 3 ---	18		
i	1,21				Obr. ew. Rudawa (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///gpi, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 42l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	42 42 42	0,7	um um duże	17 17 15	20 19 16	IA I II	12	116 71 13 ---	140 85 15 ---	5,1 2,5 0,8 ---	TP-1,21
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Os 40l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 40l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 SO 1 DB	80 60 130 50	0,7	um um prz	31 34 48 14	21 20 24 15	III I III III	13	124 52 21 10 ---	110 45 20 10 ---	2,5 1,1 0,2 0,4 ---	TP-0,89
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/pl///gz, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, sit.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 35l, Ol.s, Db 45l, podsz.: czm, glg, wb, kru na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 OS	45 45 45 45	0,5	prz prz luź	24 23 25 26	24 23 21 24	IA I II I	12	76 40 36 18 ---	50 25 25 10 ---	1,6 0,7 0,6 0,3 ---	TP-0,65
l	0,34				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRw, m/pl///gz, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol 50l, Db 30l, podsz.: czm, śl.t, kru, jrz na 80%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 DB	50 50 90	0,6	prz prz luź	20 23 36	15 17 21	III III III	13	36 36 62 ---	10 10 20 ---	0,6 0,3 0,4 ---	1,3 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119A																			
m	1,44				Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, m/pl///gz, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 80l, Os, Db 50l, podszyt.: śl.t, gg, czm, kru na 70%, w cz. C luka 0,21 ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 130	0,7	prz prz luź	45 63	25 27	II III	22	215 103 ---	310 150 ---	5,0 1,4 ---	TP-1,44
n	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Brz 40l, podszyt.: jrz, kru, brz, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 1 DB 1 DB	40 40 60 60 120	0,6	um um prz	16 12 29 30 63	17 14 23 20 25	I II I II III	22	64 18 38 15 23 ---	60 15 35 15 20 ---	2,6 0,9 0,9 0,4 0,2 ---	TP-0,96
o	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Db 30l, podszyt.: czm, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	30 50 50	0,2	um um prz	14 11 25	15 19 20	IA I II	22	37 13 8 ---	45 15 10 ---	2,7 0,5 0,2 ---	TW-1,17
p	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, Brz, So 30l, podszyt.: czm, kru, jrz, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	110 50 50	0,3	prz prz luź	37 23 23	24 20 20	II I II	3 3 4	65 43 9 ---	100 65 15 ---	1,1 2,0 0,3 ---	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
r	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 35l, podszyt.: czm, kru, jrz na 60%, w cz. C luka 0,17 ha w cz. C d luka 0,13 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,3	prz prz luź	16	17	IA	22	79	60	2,8 3,7	TP-0,75 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,30 CW-0,30
~a			0,06		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119A																				
	20,79 8,95 11,84 20,79 20,79 20,79		0,06 0,06 0,49 0,06 0,06 0,06	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 21,34 = 9,01 Obr. ew. Rudawa (0019) = 12,33 Obr. ew. Brzózka (0007) = 21,34 Gmina Wińsko (022) = 21,34 Powiat wołowski (22) = 21,34 Woj. dolnośląskie (02)												3055 (18)	76,6		
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Brzózka (0007) Leśnictwo - Stryjno (08)															
a	0,77				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nwl.pos, C. drz szt, porol, D. podszyt: czm na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 51l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	2 51	1,0			II	12				30	PIEL-0,77 CW-0,77	
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, m/pl/gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Tp, Brz, Św 48l, podszyt: czm, śl.t, glg, bez.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 JS 4 JS	48 48 60	0,8	um um duże	21 22 29	21 22 28	II I I	12		134 22 107 ---	215 35 170 ---	5,1 0,9 3,0 ---	TP-1,60
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, rkt.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 51l, podszyt: czm, brz, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	22	22	IA	12	313	405	11,5 8,8	TP-1,30	
d	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szch, R. tnk.leś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,05 ha So 51l. w cz. SW kępa 0,13 ha So 51l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 BK 2 MD 2 SO SO	4 4 4 4 51	1,0			II I I IA	12			50	PIEL-8,05 CW-8,05		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, nwl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,09 ha So 51l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 MD	11 11 11 11	0,9	um um duże		3 4 2 4	II IA I II	11			0,7 2,1 0,8 --- 3,6 2,8	CP-1,27
g	0,58				Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.leś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm, jr, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz luź	22	22	IA	12	313	180	5,1 8,8	TP-0,58
h	2,18				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm, kru, jr, brz na 90%, w cz. NE luka 0,11 ha w cz. E luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	21	22	IA	22	349	760	21,5 9,9	TP-2,18
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	21	22	IA	22	349	345	9,8 9,9	TP-0,99
j		0,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, jeź.spe, D. podsz.: czm, brz na 90%	DB-SO													ODN-ZRB-0,60 PIEL-0,60 CW-0,60
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	16,74	0,60	0,26		= 17,60												2210	60,5	
	16,74	0,60	0,26		= 17,60 Obr. ew. Brzózka (0007)														
	16,74	0,60	0,26		= 17,60 Gmina Wińsko (022)														
	16,74	0,60	0,26		= 17,60 Powiat wołowski (22)														
	16,74	0,60	0,26		= 17,60 Woj. dolnośląskie (02)														
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Brzózka (0007) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, m/pl/gz, P. zad, R. jeź.spe, ncp.dr, cz, pos, D. zmiesz. jdn, mjs Tp, Brz, Jw 48l, podsz.: czm, g, g, bez.c na 80%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	48 48	0,9	um um duże	22 23	21 22	II I	12	272 27 ---	205 20 ---	4,9 0,5 ---	TP-0,75	
b	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kę, mjs Js, Lp 17l, podsz.: g, g, śl.t, jr, z na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17 17 17	1,0	peł duże	10 11 10	8 6 10 11 5 2	IA II I I I III	12	15 15 10 ---	145 145 95 ---	26,4 2,4 22,2 8,8 2,5 ---	CP-P-9,71	
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.leś, nwl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kę, mjs Brz, Św, Ol 11l, w cz. NW kępa 0,39 ha Św,Ol 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	11 11	1,0	um um prz	4 2	IA III	11	19,2 19,2 5,4 ---	19,2 5,4 ---	19,2 5,4 ---	19,2 5,4 ---	CP-3,53	
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.dr, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm, kru na 80%, w cz. NW luka 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um prz	21	23	IA	12	411	350	9,0 10,6	TP-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gr, Św 28l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	0,4	peł duże	12 14	12 13	I II	22	56 5 61	265 25 290	20,2 1,7 21,9 4,6	TW-4,76
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.drb, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrz, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	3 55	1,0				IA	11 4		5		PIEL-0,67 CW-0,67
h	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//pg//gp, P. szad, R. nwf.pos, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrz na 10%, w cz. NW kępą 0,23 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 SO.C	5 5 5 5 5 5	1,0				I I II II II I	11			1,3 ---	PIEL-4,36 CW-4,36
~a			0,23		RP: LINIE		PRZES	SO	55			21	22		3		30		---
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,86 = 24,86 Obr. ew. Brzózka (0007) = 24,86 Gmina Wińsko (022) = 24,86 Powiat wołowski (22) = 24,86 Woj. dolnośląskie (02)											1314	119,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) Leśnictwo - Stryjno (08)														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///gp///pl, P. szad, R. nwl.pos, trawy, prs.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 15l, podsz.: śl.t, głg, czm na 30%, w cz. E kępa 0,19 ha Brz,So,Js 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	9 9 9 9 9	0,8	prz prz um		2 2 2 1 3	I II II II I	21			1,0 --- 1,0 0,3	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///gp///pl, P. zad, R. nwl.pos, jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, D. podsz.: śl.t, głg, czm na 60%	40 DB-SO (niezg)	DRZEW PODR	TP DB	55 10	0,4 0,1	luż	35	26 1	I II	3 11	180	175	3,5 3,6	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
c				0,32	RP. BAGNO (N)														
d	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///gp///pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, nwl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 5l, Ak 10l, podsz.: ak, jrż, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 55l. w cz. E kępa 0,34 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 SO.C 1 MD	5 5 5 5 5 5 5	1,0				I II II I I I I	11			2,6 --- 2,6 0,3	PIEL-8,66 CW-8,66
							PRZES	SO BRZ	55 55			21 25	22 23	I I	3 3		160 10 --- 170		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jez.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Ak, Db, Bk, Md 55l, pods.: ak, czm, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	22	329	605	15,6 8,5	TP-1,84
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Brz 21l, pods.: ak, jrz, brz na 30%, w cz. W kępa 0,06 ha So,Db 115l. Db 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	21 21 21	1,0	peł duże	10	11 6 6	IA III II	21	43	120	16,5 0,3 --- 16,8 5,9	TW-2,83
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,32 ha So,Db 115l. Db 45l. w cz. SW kępa 0,23 ha So,Db 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł duże		5 7 3 8	I II II I	12			13,4 2,1 0,4 1,3 --- 17,2 5,6	CP-3,06
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 55l, pods.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,0	um um duże	22 19	22 20	IA II	12	370 26 --- 396	260 20 --- 280	6,7 0,6 --- 7,3 10,4	TP-0,70
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Db.c 42l, pods.: kru, db, db.c na 10%, w cz. C d luka 0,38 ha Bk 4l. w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Św 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	42 4	0,6 0,3	um um prz	18	18	IA	22 11	200	265	9,7 7,3	TP-1,33 PIEL-0,38 CW-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 ~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) = 22,93 Gmina Wińsko (022) = 22,93 Powiat wołowski (22) = 22,93 Woj. dolnośląskie (02)												1796	73,7		
122A a	14,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///gp///pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Ksz, Brz 16l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 MD 1 OL 1 ŚW 1 DB.C	16 16 16 16 16 16	1,0	peł duże		5 6 7 8 5 6	II I II III I I	21		10 10 ---	145 145 ---	5,4 18,3 19,6 13,3 3,7 5,2 ---	CP-P-14,57
b	23,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg///gp, porol, P. zad, R. pok.zwyy, nwł.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 16l, podszyt.: db.c, św na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 DB.C 1 ŚW 1 OL	16 16 16 16 16 16	1,0	peł duże		6 4 7 6 5 10	I III II II I II	21		10 10 ---	235 235 ---	43,8 4,9 31,3 2,9 5,9 21,4 ---	CP-P-23,31
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: LINIE															
~d			0,24		RP: LINIE															
~f			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122A																				
	37,88 37,88 37,88 37,88 37,88		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 38,65 = 38,65 Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) = 38,65 Gmina Wińsko (022) = 38,65 Powiat wołowski (22) = 38,65 Woj. dolnośląskie (02)												760	175,7		
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Brzózka (0007) Leśnictwo - Stryjno (08)															
a	15,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, trawy, nwl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 6l, w cz. E kępa 0,3 ha So 49l. w cz. C kępa 0,1 ha So 49l. w cz. NW kępa 0,09 ha So 49l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 49l. w cz. S kępa 0,1 ha So 49l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 49l. w cz. W kępa 0,11 ha So 49l. w cz. SW kępa 0,35 ha So 49l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 MD 3 SO 1 BRZ 1 DB	6 6 6 6	0,9	prz prz luź		2 1 2 1	I I II I	12					4,3 --- 4,3 0,3	CW-15,92
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz 49l, podsz.: czm, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um prz	24	22	IA	12	294	145		4,4 8,8	TP-0,50	
c	3,32				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Ksz 16l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,06 ha Db 100l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 ŚW 1 OL	16 16 16 4	0,7	peł duże		5 2 3	II II II II	21				1,4 1,1 0,8 --- 3,3 1,0	CP-3,32	
							PRZES ŚW SO BRZ DB	50 50 50 100			22 23 23 40	17 20 19 23		3 3 4 3		80 25 40 20 --- 165				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 d ~a	0,74				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, czś.leś, D. mjs Brz, Ol.s 50l, podsz.: czm, glg, bez.c na 50% RP: DROGI L	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um duże	28	25	I	12	370	275	5,7 7,7	TP-0,74
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Brzózka (0007) = 20,63 Gmina Wińsko (022) = 20,63 Powiat wołowski (22) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)												785	17,7	
124 a b	5,67 7,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Brzózka (0007) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szch, R. tnk.leś, nwł.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,28 ha So 54l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 BK 1 DB	7 7 7 7	1,0	prz prz luź		3 3 1 1	I II I II	12			3,4 --- 3,4 0,6	CP-5,67
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 BK 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				II II II I	11			2,9 --- 2,9 0,4	PIEL-7,04 CW-7,04
							PRZES	SO BRZ DB	54 54 90			24 23 36	22 21 24		3 4 3		50 5 5 --- 60		
							PRZES	BRZ OL DB	55 55 85			23 55 33	19 29 24		4 3 3		10 10 10 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, m/pl/pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. mjs So, Brz, Os 52l, Js 40l, pods.: lsz, czm na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	26	25	I	3	391	505	9,9 7,7	TP-1,29
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, śmt.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, So 75l, So 110l, Db 50l, Św 30l, pods.: czm, kru, lsz, św na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	75 110	0,6	prz prz um	30 48	25 27	II II	22	155 93 ---	120 70 ---	2,6 0,8 ---	TP-0,77
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, trawy, C. drz szt, D. pods.: czm.p, kru na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ	3 42	1,0				II 4	12		5		PIEL-0,65 CW-0,65
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 42l, pods.: czm, kru na 70%, w cz. E luka 0,06 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	42 42 42	0,6	prz prz luź	19 21 18	17 19 19	II IA I	22	53 62 31 ---	165 195 100 ---	8,3 7,2 2,9 ---	TP-3,16
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, So 36l, pods.: czm, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	36 36	0,3	luź	22 17	18 17	I I	23	53 20 ---	65 25 ---	2,9 0,9 ---	PIEL-1,25 CW-1,25
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, ncp.drb, D. mjs Ol, Brz 55l, pods.: czm, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	23	IA	12	329	275	7,0 8,4	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 j	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, nwl.pos, C. drz szt, D. pods.: czm, jrz, kru na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO MD BRZ	3 55 36 36	0,8				I	22				PIEL-2,35 CW-2,35
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. jeź.spe, sit.roz, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Js, Db 55l, pods.: czm, bez.c, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	55 55	0,5	um um prz	27 20	25 18	I II	3 3	226 21	270 25	4,8 1,1	TP-1,19
l	1,11				Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ms/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, prz.ożn, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Św, Jw 52l, pods.: kru na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 2 DB 1 JS	52 52 52 52 52	0,5	luż	28 25 24 22 27	22 22 22 21 23	IA II I I I	12	62 36 31 31 15	70 40 35 35 15	1,9 0,9 0,7 1,1 0,4	TP-1,11
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ms/pl, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, So, Ol.s 55l, pods.: czm, bez.c, glg na 60%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 80	0,8	um um prz	28 41	26 27	I I	3 2	365 41	480 55	8,5 0,6	TP-1,31
n	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.drz, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17 17	1,0	peł duże		6 5 5 7 3	I II II II II	11			1,3 0,2 0,3 0,1 1,9 3,7	CP-P-0,52
~a			0,12		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 ~c ~d ~f ~g ~h			0,17 0,05 0,04 0,07 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: ROWY RP: ROWY															
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Brzózka (0007) = 27,73 Gmina Wińsko (022) = 27,73 Powiat wołowski (22) = 27,73 Woj. dolnośląskie (02)												2750	70,7		
125 a b	8,13 3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Brzózka (0007) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, nwl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 4l, mjs Gr 4l, Md, So 15l, podszyt.: czm, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,39 ha So,Db 15l. w cz. SW kępa 0,23 ha Db.c 15l. w cz. SW kępa 0,49 ha So,Db 15l. Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/pg//gp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz 36l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 MD 2 DB 2 BK 1 SO SO BRZ	4 4 4 4 55 55	0,9				I II I IA	11 3 3			30 5 ---	35	PIEL-8,13 CW-8,13
						100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 LP 1 BK SO BRZ	3 3 3 3 36 36	1,0				I II II II	11 4 4			15 10 ---	25	PIEL-3,42 CW-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
c	0,89				Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, wbn.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Brz 55l, pods.: kru, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 JS	55 55 55	1,2	um um prz	29 28 23	24 25 24	II IA I	3 3 4	365 36 31	325 30 30	6,4 0,8 0,6	TP-0,89
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.pos, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Bk, Lp, Db, Ak 63l, pods.: czm, ak, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	26	23	I	12	349	745	17,2 8,0	TP-2,14
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, pods.: czm, bk, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	peł duże	7 4 7 4	IA III III II	21				4,3 0,1 0,1 0,2 --- 4,7 6,2	TW-0,76
g	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm, brz, ak na 20%, w cz. NE kępa 0,23 ha So 110l. Db 40l. w cz. C kępa 0,44 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	13 13 13 13 13 13	0,9	peł duże		5 4 6 4 7 2	IA II II I I II	11			11,3 1,0 5,6 1,1 1,7 --- 20,7 4,5	CP-4,61
h		3,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.drb	BK-SO	PRZES	SO DB DB	130 60 40			38 17 12	25 16 12	2 4 4		50 10 5 65		ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01 CW-3,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 i	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, mod.sin, wrz.pos, D. IP mjs Db 110l, IIP mjs Ak 50l, Ak 25l, podsz.: ak, brz, kru, św na 50%, w cz. SE kępa 0,32 ha OI 10l.	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,7	prz prz um	34	25	II	2	269	995	10,8	IB-95%-3,70
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. jeż.spe, jsk.kos, czr.sp, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db, So 50l, OI 100l, podsz.: czm, kru, św na 40%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL.S 2 ŚW	50 50 40	0,8	um um prz	26 27 16	25 25 16	I I I	11	258 76 22 ---	485 145 40 ---	10,1 3,0 2,8 ---	TP-1,88
~a			0,30		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: LINIE														
~b			0,14		Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
	25,53 25,53 25,53 25,53	3,01 3,01 3,01 3,01	0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Brzózka (0007) = 29,28 Gmina Wińsko (022) = 29,28 Powiat wołowski (22) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)											3093	83,8		
126 a	0,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) Leśnictwo - Stryjno (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///gp///pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 BK DB	3 3 55	1,0		16	16	IA I	12 4		2		PIEL-0,58 CW-0,58
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ak, Bk, Db 55l, podsz.: ak, czm, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	23	IA I	22	329	370	9,5 8,5	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 60l, Db 40l, pods.: so, brz, ak, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	60 115 115	0,8	um um duże	25 36 42	22 25 23	I II III	12	128 128 36 ---	250 250 70 ---	6,1 2,5 0,8 ---	TP-1,95
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 115l, pods.: kru, ak, brz na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 SO	40 40 115	0,5	um um prz	12 14 35	12 13 25	III II II	12	15 15 56 ---	30 30 110 ---	2,0 3,0 1,1 ---	TP-1,95
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Db.c 18l, pods.: ak, kru, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże		7 2 5 8	I III III II	21			10,8 0,3 1,9 ---	CP-2,86
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 AK	12 12 12 12 12 12 12	0,9	peł duże		3 3 1 5 2 5	II III II II II II	12			2,8 1,9 0,8 ---	CP-3,10
h	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So 115l, pods.: kru, czm, brz na 30%, w cz. W luka 0,17 ha w cz. E d luka 0,2 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um prz	24 23	23 20	I II	22	293 26 ---	1585 140 ---	38,8 4,1 ---	TP-5,41 PIEL-0,20 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 i	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps////gp////pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.leś, ncp.dr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, lsz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,24 ha So,Db,Db 115l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		11 11	0,3	peł duże		3 3	I II	12			0,6 --- 0,6 0,1	ODN-ZŁOŻ-4,48 PIEL-4,48 CW-4,48 CP-1,29
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, ost.kla, C. drz szt, D. w cz. E kępa 0,18 ha So 58l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW BK		3	1,0				II	12				PIEL-2,15 CW-2,15
k	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: śl.t, czm, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		14 14	0,7	um um duże	9	10 4	II I	13	60	150	16,2 0,4 --- 16,6 6,7	CP-2,49 AGROT-0,49 POPR-0,49
l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps////gp////pg, P. szad, R. sit.spe, mal.wiś, jeź.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 65l, podszt.: kru, śl.t na 80%, w cz. SE luka 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		65 65	0,8	um um prz	28 24	27 23	IA II	12	273 43 --- 316	515 80 --- 595	10,8 1,1 --- 11,9 6,3	TP-1,89
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps////gp////pg, P. szad, R. ori.pos, tnk.leś, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Db 35l, Brz, Św, Db 60l, podszt.: jrz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW		91 91 91	0,5	luź	36 35 27	26 26 26	I II II	2 2 2	164 20 30 --- 214	255 30 45 --- 330	3,7 0,5 0,8 --- 5,0 3,2	IIIA-40%-1,56 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, smł.pog, U. 10% owady, D. mjs Brz, Md, Db 42l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. E d luka 0,06 ha Bk 3l. w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 3l. w cz. W d luka 0,17 ha So.c 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	18	20	IA	12	250	1045	38,2 9,1	TP-4,18 PIEL-0,32 CW-0,32
o	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, ost.kła, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz na 20%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	3 42	1,0				I	12		10		PIEL-1,34 CW-1,34
p	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs OI 14l, Św, Brz 30l, podsz.: glg, wb na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 MD 1 ŚW	14 14 14 14	0,8	prz prz luź		7 4 6 2	II II II II	22			0,8 0,3 0,9 ---	CP-0,84
r	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 42l, Os, Św 25l, podsz.: kru, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 SO 2 ŚW	42 42 42 42	0,7	um um prz	18 23 22 13	20 22 21 15	I I IA II	13	53 76 45 31 ---	65 95 55 40 ---	1,9 2,9 2,0 2,7 ---	TP-1,22
s	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md, Db 42l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. SE d luka 0,27 ha Bk 3l. Db l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um prz	20	22	IA	22	232	925	33,8 8,5	TP-3,98 PIEL-0,27 CW-0,27
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db 90l, Db 60l, podsz.: brz, so, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,41 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODS	SO BK	90 3	0,8 0,2	prz prz luź	33	24	II	3	273	875	13,1 4,1	IIIA-20%-3,21 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 PIEL-0,63 CW-0,63
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, nar.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ 3 ŚW	41 41 41 41 30	1,1	um um duże	28 29 30 33 19	23 21 21 24 17	I IA II I I	33	144 27 27 21 53 ---	210 40 40 30 80 ---	13,8 1,5 1,2 0,9 9,7 ---	TP-1,47
h	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, podsz.: brz, kru, glg, św na 40%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Ol 25l. w cz. C kępa 0,17 ha So 25l. w cz. S kępa 0,13 ha So 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	0,8	um um prz	25 22 20 26	23 22 19 24	IA II I I	13	154 64 27 21 ---	670 280 115 90 ---	21,0 6,8 6,0 2,3 ---	TP-4,34
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Md 50l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	21	IA	12	351	560	16,3 10,2	TP-1,60
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	3 3 3	1,0				IA I II	11				PIEL-1,04 CW-1,04
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, So 100l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N d luka 0,16 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,5	prz prz luź	29	24	I	13	196	245	5,5 4,4	PIEL-0,16 CW-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.c 9l, podszt.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	9 9 9	0,9	peł duże		2 1 3	II IV III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,13 CP-1,13
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podszt.: brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	33	24	II	3	333	260	4,2 5,4	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,27 ha So 100l. Db 10l. w cz. NE kępa 0,09 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	9 9 9	1,0	peł duże		2 1 5	II IV I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,42 CP-3,42
f	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs So, Db 85l, So 70l, So 40l, podszt.: so, brz, kru, db, jd na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	33	23	II	3	328	2685	34,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. podszt.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. SE luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	24	IA	12	362	295	6,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 h ~a ~b ~c ~d ~f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: so, brz, db, kru na 60%, w cz. S kępa 0,24 ha So 80l. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz luź	34	24	II	3	328	1025	13,1 4,2	
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) = 22,63 Gmina Wińsko (022) = 22,63 Powiat wołowski (22) = 22,63 Woj. dolnośląskie (02)											5875	106,4		
129 a b	4,71 1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św, Brz 48l, podsz.: brz, kru, św, glg na 50%, w cz. N d luka 0,49 ha Ol 3l. w cz. SE d luka 0,16 ha Bk 3l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz, jrż, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	1,0	prz prz um	25 26	23 24	IA I	12	319 32 ---	1500 150 ---	46,0 4,4 ---	TP-4,71 PIEL-0,65 CW-0,65
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	29	25	I	3	358	555	10,4 6,7	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///pg///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	6 4	0,9				II IA	12				CW-1,59 CP-1,59
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///pg///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: kru, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	48 48	0,9	um um prz	21 22	21 21	IA II	12	208 128 ---	560 345 ---	17,1 8,2 ---	TP-2,69
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///pg///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	6	0,9				II	12				PIEL-1,08 CW-1,08
g	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///pg///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 6l, podszyt.: brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,32 ha So 48l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	4 6 48	1,0		21	21	IA II	12 3		65		PIEL-7,07 CW-7,07 CP-7,07
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///pg///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. podszyt.: kru, brz na 20%, w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	21	21	IA	12	341	650	19,8 10,4	TP-1,90 PIEL-0,13 CW-0,13
i	0,97				Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg///gp, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, podszyt.: db.c, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	4 5 5 5	1,0				IA II I I	12			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-0,97 CW-0,97
								DB.C DB	50 50			27 26	21 21		3 3		3 1 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 j ~a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Os 45l, Ol 60l, podsz.: kru, ol na 60% Obr. ew. Smogorzówek (0021) RP: DROGI L	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	45 140	0,8	prz prz um	21 82	19 26	III 3	22 3	181	130 7	3,5 4,8		
	22,29 1,70 20,59 22,29 22,29 22,29		0,11 0,11 0,11 0,11		= 22,40 = 1,70 Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) = 20,70 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 22,40 Gmina Wińsko (022) = 22,40 Powiat wołowski (22) = 22,40 Woj. dolnośląskie (02)											3966	109,8			
130 a b c	2,55 0,49 2,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszukowice (0013) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os 70l, Db 30l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 60% Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps//pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ol.s, Brz, Db 41l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60% Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, podsz.: kru, brz, czm na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB	70 90 90	0,8	prz prz um	36 40 41	24 26 26	II II II	12	160 90 70 ---	410 230 180 ---	9,7 2,5 2,9 ---	15,1 5,9	TP-2,55
						80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	41	1,0	um um duże	25	22	I	12	400	195	5,5 11,2	TP-0,49	
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,2	peł duże	17 17 13	17 18 13	IA I I	12	166 17 11 ---	470 50 30 ---	38,2 2,6 5,6 ---	46,4 16,3	TW-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
d				1,37	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	41			24	20		4			2	
f	2,01				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gb 10l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,37 ha Db 80l. Db 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB	19 19 19 19	0,9	um um duże	8 7	10 4 9 5	IA II I III	22	35 5 40	70 10 80	8,2 0,9 0,2 9,3 4,6	TW-2,01
g	1,40				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Os 50l, Db, Js 30l, Brz, So 100l, Bk 80l, podsz.: kru, Isz, czm na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 DB	100 100 140	0,8	prz prz um	39 35 68	26 24 26	II II III	12	187 111 81 ---	260 155 115 ---	3,6 1,5 0,9 ---	TP-1,40
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Ak 80l, Db 140l, So 125l, Czir, Db, Ak 30l, podsz.: kru, Isz na 90%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80	1,0	um um prz	36	24	II	12	370	1190	23,3 7,2	TP-3,22
i	2,11				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św, Md 50l, So, Db 30l, Db 80l, podsz.: kru, Isz, jrj na 60%, w cz. NW luka 0,21 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	50 50 50	0,8	prz prz um	26 25 35	22 21 25	I II IA	22	115 110 30 ---	245 230 65 ---	5,5 5,2 1,8 ---	TP-2,11 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21 CW-0,21 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
j				1,60	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP. PL ŁOW-R (R V)														
k	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////gp, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Db, Brz 60l, Db 30l, Św 100l, podsz.: lsz, kru, czm na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 6 SO 2 OL 2 DB	125 100 80	0,7	prz prz um	45 35 34	27 25 25	II II II	2 3 3	163 66 56 ---	420 170 145 ---	3,6 1,7 2,8 ---	8,1 3,1	IIIA-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////gp, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. mjs Db, Brz 36l, podsz.: kru, lsz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	36	0,7	um um prz	20	21	IA	22	198	200	9,2 9,0		TW-1,02
m	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md 47l, Db 140l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, glg na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0	um um prz	27	25	IA	22	355	1815	57,1 11,2		TP-5,11
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)		OL	41		25	22		3		16		DRZEW-100%-0,04
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: ROWY														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Nieszkwice (0013) = 26,74 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,74 Powiat wołowski (22) = 26,74 Woj. dolnośląskie (02)											6705 [16] (2)	192,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszukowice (0013) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy														
a	11,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Os 47I, Brz 80I, Św 30I, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 50%, w cz. W luka 0,34 ha w cz. W d luka 0,45 ha Bk 5I. w cz. SE d luka 0,1 ha Bk 5I. w cz. SE bagno 0,4 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	22 21	23 23	IA I	12	282 21 ---	3275 245 ---	103,1 6,1 ---	TP-11,62 PIEL-0,55 CW-0,55
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,08 ha So 47I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 DB 2 MD 2 ŚW SO	3 4 4 4 47	1,0		22	23	IA II I II	11 3		30		PIEL-2,74 CW-2,74
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tn/pg, SP. 91E0(), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50I, podsz.: czm, lsz, kru, db, bez.c na 70%, w cz. N luka 0,13 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 100	1,0	um um prz	27 42	25 27	I I	3 2	362 170 ---	425 200 ---	6,6 1,7 ---	TP-1,18
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tn/pg, SP. 91E0(), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 45I, Ol 100I, podsz.: ol, czm, bez.c, glg na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,9	prz prz um	19	20	II	13	277	905	23,5 7,2	TP-3,26
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, pg/gz/gi, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.dr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św 27I, podsz.: bez.c, św, czm.p na 10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,4	peł duże	13	14	IA	13	245	130	9,9 18,3	TW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, pg/gz//gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	23	24	IA	12	373	445	14,8 12,4	TP-1,19
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tn//pg, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. podsz.: bez.c, ol, glg na 20%	80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	75	1,1	um um prz	31	26	II	2	515	660	8,4 6,6	IIA-50%-1,28 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81				= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Nieszkowice (0013) = 21,81 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,81 Powiat wołowski (22) = 21,81 Woj. dolnośląskie (02)											6315	174,1		
132 a	5,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszkowice (0013) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ol 53l, Db, Brz 80l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 70%, w cz. E luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	23	24	IA	22	378	2085	56,2 10,2	TP-5,52
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrz, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	27	IA	13	392	1030	21,6 8,2	TP-2,63
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, So 25l, podsz.: kru, jrz, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,5	peł duże	16 16	16 18	IA I	13	267 33 ---	450 55 ---	29,4 2,6 ---	TW-1,68 32,0 19,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 60l, Brz 35l, podszt.: kru, brz, db na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL 1 DB 1 DB	80 80 80 80 50 35	0,5	prz prz luź	28 31 33 27 19 11	25 26 22 24 17 12	II I III II II II	3 3 3 3 4 4	56 22 22 22 11 6 ---	170 65 65 65 35 20 ---	1,5 1,1 1,5 0,8 1,3 1,2 ---	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tn/pg, P. szch, R. mal.wś, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Db 120l, podszt.: czm, bez.c. kru na 60%, Info: 91E0;	80 OL (zg) 15	DRZEW	6 OL 4 OL	80 100	1,0	um um prz	30 40	26 28	II I	2 2	291 235 ---	700 565 ---	8,6 4,8 ---	IIA-50%-2,41 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. podszt.: jr, kru, brz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	31	26	IA	13	324	215	4,5 6,8	
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl//gp//gpi, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95l, podszt.: śl.t, der.b, glg, lig, gr, bez.c na 90%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	70 45	0,8	prz prz um	25 13	21 13	II III	22	226 15 ---	275 20 ---	6,5 1,0 ---	TP-1,21
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl//gp//gpi, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, D. podszt.: jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	28	25	IA	12	457	565	13,1 10,6	TP-1,24
j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 22l, Db, Brz 35l, podszt.: brz, kru, bk, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	22 22 22	1,3	peł b duże	12 13 11	12 14 13	IA I I	12	111 22 22 ---	325 65 65 ---	39,0 6,2 4,3 ---	TW-2,94
																155	455	49,5 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 k	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, tk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, Db, So 80l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. SW d luka 0,25 ha Bk 3l. w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,6	prz prz luź	21	22	IA	12	245	460	12,3 6,6	PIEL-0,36 CW-0,36
l	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl//gp///gpi, P. zad, R. mał.wś, jeź.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr 45l, Czr 65l, podsz.: kru, śl.t, ak, czr, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	45 45 45	0,9	um um duże	17 16 17	17 16 16	I II III	12	213 16 16 ---	475 35 35 ---	16,8 1,6 0,9 ---	TP-2,23
m				0,88	RP. N KOP (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	15 15	0,1			4 6						
n	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl///ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.dr, nwt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Md 22l, podsz.: bez.c, brz, czr na 10%, w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 3l. w cz. S d luka 0,28 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	30 30 22	1,2	peł duże	16 18 14	16 17 13	IA I IA	13	178 33 22 ---	275 50 35 ---	17,0 3,0 4,1 ---	TW-1,55 PIEL-0,40 CW-0,40
o				0,19	RP. R (R VI)														
p	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.dr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, czm.p, wz, db.c, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	22 22 22	1,3	peł duże	14 14 14	13 14 15	IA I I	13	111 22 22 ---	105 20 20 ---	12,6 2,0 1,4 ---	TW-0,95
r	0,66				Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	55 55 150	0,8	prz prz luź	26 25 75	24 23 25	I II IV	3 3 3	138 96 48 ---	90 65 30 ---	1,8 1,2 0,3 ---	
																			3,3 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszkwice (0013)														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	28,56 0,66 0,66 27,90 27,90 28,56 28,56		0,83 0,83 0,83 0,83	1,07 1,07 1,07 1,07	= 30,46 = 0,66 Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) = 0,66 Gmina Wińsko (022) = 29,80 Obr. ew. Nieszkwice (0013) = 29,80 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,46 Powiat wołowski (22) = 30,46 Woj. dolnośląskie (02)												8530	280,2	
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszkwice (0013) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 46l, Św 36l, podszyt.: brz, św, bk na 30%, w cz. NW d luka 0,22 ha Bk 3l. w cz. N d luka 0,12 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	46	0,7	prz prz luż	20	21	IA	22	234	1480	47,9 7,6	TP-6,32 PIEL-0,34 CW-0,34	
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jez.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, lsz, św, so, db na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 1 DB 2 ŚW 1 BK SO	3 3 10 10 46	1,0			II II III	12 3	100		PIEL-2,20 CW-2,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, ms/tn/pg, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Ol, Brz, So 50l, podsz.: czm, kru, lsz, der.b na 70%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	60 40 90	1,0	um um duże	23 15 35	23 17 26	II III II	4 4 3	234 64 37 ---	260 70 40 ---	4,5 2,2 0,4 ---		
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.dr, nar.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 27l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,6	peł duże	16	15	IA	23	289	335	25,2 21,7	TW-1,16	
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGSts, tp/gz///gpyi, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 45l, podsz.: ol, św, glg na 20%, w cz. NW kępa 0,26 ha Św, Brz 20l. w cz. NW kępa 0,14 ha Ol 35l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	45 45 35	1,1	um um duże	18 22 16	19 23 15	III I I	12	224 21 21 ---	800 75 75 ---	21,1 2,0 6,6 ---	TP-3,57	
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGSts, tp/gz///gpyi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, Św 26l, podsz.: czm.p, św, glg na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	36 45 45	0,9	prz prz um	18 23 19	18 19 19	IA IA II	13	181 28 23 ---	155 25 20 ---	7,0 0,8 0,5 ---	TP-0,85	
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, ms/tn/pg, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, ncp.dr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 32l, Św 28l, Św 23l, w cz. N d luka 0,36 ha Bk 3l. w cz. C d luka 0,21 ha Bk 3l.	100 OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32	1,3	um um duże	16 15	17 14	IA I	23	237 40 ---	670 115 ---	36,9 12,1 ---	TP-2,82 PIEL-0,57 CW-0,57	
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///ps, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, brz, bk, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,03 ha So 46l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	3 3	1,0				III II	12				PIEL-1,11 CW-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 j	0,25				Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gp///gpyi, P. zad, R. mal.wś, ncp.dr, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, lsz, der.b, bez.c na 70%, Info: 91E0;	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	65 85 45	0,7	um um prz	26 41 18	24 26 19	II II III	3 2 4	147 137 20 ---	35 35 5 ---	0,6 0,4 0,1 ---	
~a			0,02		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszkwice (0013) RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,01		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) RP: LINIE														
	19,39 0,25 0,25 19,14 19,14 19,39 19,39		0,70 0,01 0,01 0,69 0,69 0,70 0,70		= 20,09 = 0,26 Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) = 0,26 Gmina Wińsko (022) = 19,83 Obr. ew. Nieszkwice (0013) = 19,83 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,09 Powiat wołowski (22) = 20,09 Woj. dolnośląskie (02)												4305	168,3	
133A a	7,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW PODS	SO 4 DB 3 SO 1 MD 1 BK 1 GB	33 3 3 3 3	0,5 0,6	um um duże	17 	18 	IA 	4 	124 	975 	51,3 6,5	IVD-20%-7,88 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-4,58 CW-4,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133A																			
b	1,85				Obr. ew. Smogorzówek (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 41l, Db 53l, podszt.: brz, so, jrz, czm.p, głg na 20%, w cz. S d luka 0,24 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 2 SO	41 53	0,8	um um prz	19 23	19 21	IA I	22	202 43 ---	375 80 ---	14,1 2,3 ---	TP-1,85 PIEL-0,24 CW-0,24
c	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 95l, Db, Św 40l, Db, Św 30l, podszt.: św, db, brz, so, czm.p, kru na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Db 10l. 2-od gnia 0,19 ha Db 10l. 3-od gnia 0,14 ha Db 10l. 4-od gnia 0,31 ha Db 10l. 5-od gnia 0,12 ha Db 10l. 6-od gnia 0,24 ha Db 10l. 7-od gnia 0,18 ha Db 10l. 8-od gnia 0,2 ha Db 10l. 9-od gnia 0,22 ha Db 10l. 10-od gnia 0,23 ha Db 10l. 11-od gnia 0,22 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	95 10	0,7 0,3	prz prz um	33 2	26 2	I 22	2 22	316 2040	28,1 4,4	IIIAU-95%-6,45 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 CP-2,24	
d	1,49				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszkowice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db, Kl, Os, Czr 50l, podszt.: czm.p, brz, bez.c, jrz, głg, śl.t na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db 10l. 2-od gnia 0,26 ha Db 10l. 3-od gnia 0,12 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	5 SO 1 DB 1 OL 2 DB 1 OL	95 95 95 150 40	0,6	prz prz luź	36 34 35 85 18	26 24 25 29 18	I III II III III	2 3 2 3 4	79 54 30 69 15 ---	120 80 45 105 20 ---	1,6 1,4 0,5 0,7 0,7 ---	IIIAU-95%-1,49 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-0,53
f	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl//gp//gpy, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol 40l, Os, Czr 50l, podszt.: czm.p, bez.c, jrz, głg na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95	0,8	prz prz um	36 34	26 24	I III	2 3	275 53 ---	40 5 ---	0,5 0,1 ---	
~a			0,10		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133A ~b ~c ~d			0,08 0,10 0,03		RP: DROGI L Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszkwice (0013) RP: DROGI L														
	17,81 1,63 1,63 8,30 7,88 16,18 17,81 17,81		0,31 0,03 0,03 0,28 0,28 0,31 0,31		= 18,12 = 1,66 Obr. ew. Nieszkwice (0013) = 1,66 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 8,30 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 8,16 Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) = 16,46 Gmina Wińsko (022) = 18,12 Powiat wołowski (22) = 18,12 Woj. dolnośląskie (02)											3900	101,3		
134 a b c d	4,50 0,78 2,05 1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 33l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 3l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 33l, w cz. NW d luka 0,2 ha Bk 3l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,32 ha So 33l.	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) 120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO BK 7 SO 3 BK 6 ŚW 4 SO 6 BK 3 DB 1 MD SO	33 3 3 3 3 3 3 33	1,1 0,1 1,0 1,3 0,8	um um duże pet duże pet duże	18 18 15 15 18 18	18 18 15 15 18 18	IA IA I IA II III I	22 11 23 22 4	260 141 113 254	1170 290 230 520 65	61,4 13,6 28,9 12,2 41,1 20,0	TW-4,50 PIEL-0,53 CW-0,53 PIEL-0,78 CW-0,78 TW-2,05 PIEL-0,20 CW-0,20 PIEL-1,58 CW-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134																				
f				1,85	Obr. ew. Smogorzówek (0021) RP. PL ŁÓW-R (R VI)															
g	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podszt.: kru, glg, ol, św na 70%, w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 3l. w cz. N d luka 0,21 ha Bk 3l. w cz. C d luka 0,49 ha Bk 3l. w cz. S d luka 0,33 ha Bk 3l. w cz. NW d luka 0,03 ha Bk 3l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	47 47 47 47 65	0,9	um um prz	23 19 20 19 28	23 21 22 18 25	IA II I I IA	22	170 64 21 27 37 ---	765 290 95 120 165 ---	24,1 7,1 2,4 6,2 3,5 ---	TP-4,51 PIEL-1,18 CW-1,18	
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, glg na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 DB	55 55 75	0,9	um um duże	22 18 34	22 17 23	II IV II	4 4 3	293 16 27 ---	305 15 30 ---	6,0 0,3 0,6 ---	TP-1,04	
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, podszt.: brz, bk, db na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	2,0	pe b duże	8 8 9	8 5 9 11	IA III I I	12	50 5 5 ---	40 5 5 ---	10,5 0,2 1,9 0,4 ---	TW-0,83	
j	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Lp 3l, w cz. C kępa 0,11 ha So,Ol,Brz,Ol.s 39l. w cz. NW kępa 0,2 ha So 39l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB SO OL OL.S BRZ	3 3 39 39 39 39	1,0				IA II	11					PIEL-2,60 CW-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 k	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: brz, kru, jrz, so, db na 30%, w cz. W kępa 0,26 ha So 70l. w cz. W kępa 0,08 ha So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		53	1,1	um um duże	23	23	IA	12	447	1410	38,0 12,1	TP-3,15
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	3 3 3	1,0				IA II II	11				PIEL-0,53 CW-0,53
m	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Md, Brz, Św 25l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		25	1,4	peł duże	12	12	IA	12	222	875	77,0 19,5	TW-3,94
n	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl///gz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, OI 95l, Db, Św 55l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, św, db, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,1 ha Db 17l. 2-od gnia 0,16 ha Db 17l. 3-od gnia 0,25 ha Db 17l. 4-od gnia 0,25 ha Db 17l. 5-od gnia 0,15 ha Db 17l. 6-od gnia 0,24 ha Db 17l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 17l. 8-od gnia 0,19 ha Bk 17l. 9-od gnia 0,17 ha Bk 17l.	100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	125 95 45	0,8	prz prz um	42 33 11	25 23 12	II II III	2 2 4	237 30 10 277	1155 145 50 1350	9,9 2,0 3,7 ---	IIIAU-95%-4,87 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CP-1,71
o	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. podsz.: bk, św, so na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 12l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	90 12 25	0,4 0,4	prz prz um	28	23	II	3	158	210	3,1 2,3	IIIAU-90%-1,33 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 p	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp., podszyt: św, so, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 10l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	115 90	0,8	prz prz um	33 29	25 24	II II	3 3	208 89 ---	205 90 ---	2,1 1,3 ---	III AU-95%-0,99 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CP-0,26
~a			0,11		Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,19		Obr. ew. Smogorzówek (0021) RP: LINIE														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L, Info: DU														
~j			0,09		RP: ROWY														
	32,70 23,79 8,91 32,70 32,70 32,70		1,19 0,84 0,35 1,19 1,19 1,19	1,85 1,85	= 35,74 = 26,48 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 9,26 Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022) = 35,74 Gmina Wińsko (022) = 35,74 Powiat wołowski (22) = 35,74 Woj. dolnośląskie (02)											7779	302,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł b duże	7 4 8 8	7 4 10 9	I III I II	12	40 5 5 ---	110 15 15 ---	12,0 0,3 1,2 1,8 ---	TW-2,74
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Ol, Brz 90l, Brz, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, so, brz, św, db, ol na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,06 ha Db 17l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,31 ha Db 8l. 7-od gnia 0,08 ha Db 17l.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 4 DB 1 DB	90 8 8 17	0,7 0,3	prz prz um	35 1 1 6	26 1 1 6	I I I I	2 22	306 ---	1225 ---	18,1 4,5	IIB-40%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,17 CP-1,31
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 29l, podsz.: brz, kru, św, ol na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 OL SO BRZ	29 29 70 70	1,0	um um duże	15 16 33 28	16 17 22 22	I II I I	22 3 3	111 89 ---	115 95 ---	5,5 4,2 ---	TW-1,05
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	32	25	IA	12	441	465	9,7 9,2	TP-1,05
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	15	16	IA	12	271	475	22,8 13,0	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podszt.: brz, bk na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD	17 17 17 17 17	1,0	peł b duże		7 8 3 1 10	IA I IV IV I	12		5	10	7,1 0,8	CP-1,57 TW-1,57
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Brz 55l, Db, Św 35l, podszt.: db, kru, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	21	22	IA	12	425	325	8,4 10,9	TP-0,77	
i	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 1 DB 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13 13	1,0	peł b duże		4 3 2 8 8	I I II III I	12			9,9 4,0 0,4	CP-3,17	
j	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 75l, Db, So, Św 45l, Św, Brz, Ol, Ol.s 30l, podszt.: kru, jrz, św, ol, glg, brz na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Db 9l. 2-od gnia 0,41 ha Db 9l. 3-od gnia 0,16 ha Db 9l. 4-od gnia 0,36 ha Db 9l. 5-od gnia 0,15 ha Db 9l. w cz. SE kępa 0,13 ha Ol 25l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 SO	75 75 155 105 105	0,6	prz prz luź	25 28 75 35 39	22 23 28 27 24	III I III III II	3 3 3 3 3	99 49 74 25 20	380 190 285 95 75	5,2 3,5 1,8 1,3 0,9	IIIB-40%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,36 CP-1,36	
							PODR	DB	9	0,3			1		23	267	1025	12,7 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 k	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz 90l, So, Brz 60l, Db, Brz 40l, Db, Brz 30l, podsz.: so, db, św, brz na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha So 65l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	34	24	II	3	364	2945	44,0 5,4	IIIB-40%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,41 CP-0,41 DRZEW-100%-0,07	
I	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tñk.spe, D. mjs Db, Ol, Brz 90l, Brz, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, so, św, db na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Db 8l. 2-od gnia 0,24 ha Db 8l.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	35	26	I	2	306	400	5,9 4,5		
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	18			7	7		4		2			
~c			0,17		RP: DROGI L, Info: DU															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,21		RP: ROWY															
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 30,40 = 30,40 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 30,40 Gmina Wińsko (022) = 30,40 Powiat wołowski (22) = 30,40 Woj. dolnośląskie (02)											7273 [2]	171,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 56l, Db, So 90l, pods.: kru, brz, bk, so na 30%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 85l. w cz. N d luka 0,49 ha Bk 8l. w cz. C d luka 0,2 ha Bk 8l. w cz. E kępa 0,28 ha So 85l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	56 18	0,9 0,6	um um prz	22 22	22 1	I 23	12 23	319 1875	1875	49,9 8,5	TP-5,87 CW-0,69 CP-0,69	
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, pods.: brz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha So 50l. w cz. SW kępa 0,04 ha So 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO PRZES 4 BK SO	4 6 50	1,0			19 21	IA II	12 4		33		PIEL-2,08 CW-2,08	
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, nar.spe, D. mjs Brz 75l, Db, Brz 50l, So 100l, pods.: brz, kru, so, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,7	prz prz luź	30	22	II	3	224	315	6,0 4,3	TP-1,40	
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 BK PRZES DB BRZ SO	9 9 9 9 9 45 45 105	1,0	peł duże		3 4 2 2 1	IA I I III I	12				CP-3,32	
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, So 100l, Db, Św 45l, Św 35l, pods.: brz, kru, so, św, db na 60%, w cz. C luka 0,15 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	58 58	0,9	um um prz	23 18	23 19	IA II	12	362 32 394	750 65 815	18,0 2,6 20,6 10,0	TP-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jr, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO.S 1 BRZ	8 8 8 8 8 8	0,9	peł b duże		2 1 4 1 2 4	I III I I I I	12					CP-1,78
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	peł duże	9	10	I	12	133	130	12,6 12,9	TW-0,98	
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, brz, so, db na 40%, w cz. C bagno 0,44 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 DB	65 65 50 150	0,7	prz prz um	26 23 23 85	23 21 21 26	I II IA III	23	88 54 39 74 ---	125 80 55 105 ---	2,8 1,1 1,6 0,7 ---	6,2 4,3	
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, głg, św na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO	60 60 60 60 35	0,8	prz prz um	30 32 24 25 17	24 25 19 23 17	I IA III I IA	23	117 85 21 32 21 ---	105 75 20 30 20 ---	2,7 1,7 0,3 0,5 0,9 ---	6,1 6,9	
k	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Brz 45l, Ol.s, Św, Brz 35l, podsz.: kru, brz, ol, głg, św na 40%, Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	35 35	0,8	um um prz	14 8	15 10	I IV	22	107 34 ---	525 165 ---	26,7 6,0 ---	PIEL-0,38 CW-0,38	
							PODS	ŚW	3	0,1					12					
							PRZES	OL DB SO	65 150 65			30 100 24	18 25 18	3 3 3		30 20 3 ---	53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 l		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, D. podsz.: brz, kru, ol na 60%	SO-DB	PRZES	SO OL BRZ	35 35 35			20 15 17	15 15 16	3 4 4			6 3 3 ---			
m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: brz, kru, św, so na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	19	19	I	12	266	285	8,8 8,2	TP-1,07	
n	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Św 70l, Db 150l, podsz.: kru, glg, ol, św na 60%, Info: Teren zabagniony	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 BRZ	55 55 70	0,9	prz prz luź	18 19 29	18 21 23	IV II II	4 4 3	90 80 37 ---	180 160 75 ---	3,5 3,0 0,9 ---		
o		1,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. trawy, C. porol, D. podsz.: ol na 80%	SO-DB	PRZES	OL BRZ	65 65			26 33	19 19	3 3			5 5 ---			
p		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: ol.s, glg, śl.t na 90%, Info: Teren zabagniony	SO-DB	PRZES	DB BRZ OL DB ŚW	150 70 70 50 70			120 28 24 20 50	25 20 19 16 27	3 3 4 4 3			20 10 10 2 3 ---			
r		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: brz, ol, kru na 20%	SO-DB	PRZES	SO	65			28	24	3			5			
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 ~c ~d ~f			0,22 0,12 0,05		RP: DROGI L, Info: DU RP: ROWY RP: ROWY														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 32,03 = 32,03 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 32,03 Gmina Wińsko (022) = 32,03 Powiat wołowski (22) = 32,03 Woj. dolnośląskie (02)												5306	151	
137 a b c d	1,45 0,65 4,82 0,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl/pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 7l, pods.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl/pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Md 50l, pods.: brz, kru na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl/pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 50l, pods.: brz, kru, db, czm.p, so na 40%, w cz. NE luka 0,15 ha w cz. C luka 0,07 ha w cz. E kępa 0,14 ha OI 35l. w cz. E kępa 0,25 ha So 65l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB SO SO SO	7 7 7 50 50 50 12	0,9 1,0 0,8 1,0	 um um prz peł b duże	 20 20 21 4	 22 21 23 I	 I II II I	12 12 12 12 12	 362 319	 20 235 1540	 6,8 10,5 44,6 9,3 3,6 6,3	 TP-0,65 TP-4,82 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22 CW-0,22 CP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Md, Brz, Św 24l, podsz.: brz, kru, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł duże	11	12	IA	12	178	375	36,2 17,2	TW-2,11
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe. rkt.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: kru, so na 50%, w cz. E d luka 0,25 ha Bk 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	29	25	II	3	299	435	6,0 4,1	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Brz 48l, So 70l, podsz.: św, kru, brz na 60%, w cz. W d luka 0,26 ha Św 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 ŚW	48 48 48	1,1	um um prz	19 18 18	21 17 18	IA IV II	12	138 106 43 ---	245 190 75 ---	7,5 4,5 4,2 ---	TP-1,78
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Ol 45l, podsz.: kru, ol, św na 20%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol 20l. w cz. NW bagno 0,3 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	35 35 35	1,0	um um prz	19 14 14	18 15 14	IA III I	23	237 17 11 ---	460 35 20 ---	22,1 1,2 1,9 ---	
j	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. mjs So, Św, Brz 45l, Ol 60l, podsz.: kru, ol, św na 10%, w cz. S kępa 0,45 ha So,Św,Brz 37l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	45 140	1,0	peł duże	17 105	17 30	III 3	12	245	1215 15	32,0 6,5	TP-4,96
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	20	22	IA	12	309	510	15,6 9,5	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 l	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,38 ha So 48l. w cz. NE kępa 0,03 ha So 48l. w cz. E kępa 0,09 ha So 48l. w cz. SW kępa 0,28 ha So 48l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD SO	6 6 6 6 48	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	I II I III	12 4			190		PIEL-3,34 CW-3,34
m	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 6l, w cz. N kępa 0,34 ha So 50l. w cz. NW kępa 0,14 ha So 50l. w cz. NE kępa 0,19 ha So 50l. w cz. W kępa 0,1 ha So 50l. w cz. S kępa 0,46 ha So 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO SO	6 6 50 65	1,0	prz prz luź		1 1	I I	12 3 3		110 130 ---	240		PIEL-3,94 CW-3,94
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. podszt.: brz, kru, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	20	22	IA	12	309	210	6,4 9,4	TP-0,68	
o	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 50l, podszt.: brz, kru, db, czm.p, so na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha So 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	21	23	IA	12	319	1240	35,9 9,3	TP-3,88	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,16		RP: DROGI L, Info: DU															
~f			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
	33,23		0,69		= 33,92												7250	228,5	
	33,23		0,69		= 33,92 Obr. ew. Smogorzówek (0021)														
	33,23		0,69		= 33,92 Gmina Wińsko (022)														
	33,23		0,69		= 33,92 Powiat wołowski (22)														
	33,23		0,69		= 33,92 Woj. dolnośląskie (02)														
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				0,46	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP. Ł (Ł IV), SP. 6410()														
b				0,74	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP. Ł (Ł IV), SP. 6410()														
c				0,17	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVA)														
d				0,19	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVB)														
f				0,15	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVA)														
g				0,16	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVB)														
h				0,10	RP. PS (Ps III)														
i				0,24	RP. PS (Ps IV)														
j				0,28	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVB)														
k				1,53	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVA)														
l				0,32	Obszar natura: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
m	1,98				Obszar natura: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, GI. AUI, gl/pg/pgż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, w cz. N remiza 0,45 ha Czm.p 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	26 35	0,8	peł duże	13 15	14 17	IA I	13	111 22 --- 133	220 45 --- 265	17,8 1,6 --- 19,4 9,8	TW-1,98
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. pods.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. C luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	18	19	IA	13	293	365	15,5 12,4	TW-1,25 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
o	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 50l, pods.: kru, brz, db, db.c na 50%, w cz. NE luka 0,15 ha w cz. NW luka 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 40	1,0	um um prz	20 17	22 18	IA IA	12	341 21 --- 362	3330 205 --- 3535	96,6 8,0 --- 104,6 10,7	TP-9,76
p	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 50l, pods.: glg, db, wz, czm.p na 20%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OS	90 60 50	0,7	um um duże	38 26 28	23 20 25	III II I	13	172 30 15 --- 217	95 15 10 --- 120	1,7 0,5 0,2 --- 2,4 4,4	
r	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, gls.jas, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db 30l, mjs Ak 80l, So 65l, Db, Ak 40l, pods.: db, ak, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz luź	31	24	II	3	340	305	3,6 4,0	IB-90%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
s	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 46l, pods.: kru, brz, czm.p, św na 50%, w cz. SW d luka 0,49 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	46 46	1,1	um um duże	21 19	23 19	IA III	12	341 27 --- 368	790 60 --- 850	25,5 1,6 --- 27,1 11,7	TP-2,31 PIEL-0,49 CW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 t	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db 70l, Ak 50l, podsz.: db, ak, kru na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Db 17l. 2-od gnia 0,13 ha Db 17l. 3-od gnia 0,16 ha Db 17l. 4-od gnia 0,12 ha Db 17l. 5-od gnia 0,16 ha Db 17l. 6-od gnia 0,16 ha Db 17l. 7-od gnia 0,14 ha Db 17l. 8-od gnia 0,12 ha Bk 17l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	105 120 50	0,7	prz prz um	34 56 18	25 27 17	II III II	3 3 4	198 35 20	760 135 75	9,0 1,5 2,9	III AU-90%-3,85 AGROT-2,76 ODN-ZŁOZ-2,76 CP-1,09
w	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, glp/pl//gz, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: glg, czm, kru, bez.c, św na 60%, Info: 91E0;	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 80	0,9	um um prz	20 32	20 23	III III	4 3	223 27	605 75	12,4 1,0	TP-2,72
x	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, kru, bk na 30%, w cz. NE d luka 0,14 ha Św 3l. w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	20	22	IA	12	394	1105	36,8 13,1	TP-2,80 PIEL-0,21 CW-0,21
y	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. NW d luka 0,23 ha Bk 3l. w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 6l. w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 6l. w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 3l. w cz. SE d luka 0,19 ha Bk 3l. w cz. E d luka 0,06 ha Św 6l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	20	22	IA	12	319	2740	86,2 10,0	TP-8,59 PIEL-0,72 CW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 z	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Ak 35l, podszt.: ak, db, czm na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 1 AK 1 DB	105 65 50 50 40	1,0	prz prz um	35 25 17 21 13	24 21 17 19 17	II I II II I	3 3 4 4 4	220 55 16 22 11 ---	170 45 10 15 10 ---	2,0 1,0 0,5 0,4 0,4 ---	IB-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
ax	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Ak 60l, Db, Ak 45l, Ak, Św, Czm 30l, podszt.: ak, św, kru, śng.b na 70%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	140 90	0,8	prz prz luź	60 39	27 24	III II	3 3	373 33 ---	290 25 ---	2,3 0,4 ---	
bx	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: bk, kru, db, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	31	26	IA	13	392	535	11,2 8,2	TP-1,37
cx	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, podszt.: db, czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	105 65 45	1,0	prz prz um	33 27 16	25 23 16	II I II	3 3 4	286 55 16 ---	115 20 5 ---	1,3 0,5 0,3 ---	IB-90%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40
dx	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 45l, podszt.: brz, kru, so, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	45 7	0,6 0,2	prz prz um	20	21	IA	12 22	224	395	13,2 7,5	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 fx	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 7l, podsz.: brz na 50%, w cz. W kępa 0,05 ha Db,Brz 40l. w cz. S kępa 0,76 ha So 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW SO BRZ DB	7 7 7 7 7 45 40 40	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	I III II II	12					PIEL-4,83 CW-8,05
gx	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: bk, św, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 6 ŚW 4 BK	65 7 7	0,6 0,4	prz prz luź	29	25	IA	13	255	245	5,1 5,3	TP-0,96	
hx	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Kl, Jw, Brz 23l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 SO	23 23	1,5	um um duże	11 13	12 12	I IA	13	89 22 111	55 15 70	8,0 1,4 9,4 15,4	TW-0,61	
ix	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. E kępa 0,06 ha So 44l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	6 6 44	1,0	prz prz luź		1 18	I II	12		16		PIEL-1,67 CW-1,67	
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: DROGI L															
	51,09 51,09 51,09 51,09 51,09		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	= 56,24 = 56,24 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 56,24 Gmina Wińsko (022) = 56,24 Powiat wołowski (22) = 56,24 Woj. dolnośląskie (02)											13097	370,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz 90l, Db 45l, Db, Brz, So 35l, podszt.: db, kru, brz, czm.p, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	31	26	I	3	404	2975	44,1 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, db na 30%, w cz. W luka 0,11 ha w cz. E d luka 0,07 ha Bk 3l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		25 25	1,2	peł duże	13 12	13 15	IA I	12	133 56 ---	135 55 ---	11,7 3,2 ---	TW-1,00 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,18 CW-0,18
c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 20l, Db 40l, Db 30l, podszt.: brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO		20 130	1,0	peł b duże	10 35	10 25	IA 2	12	90	365 8	57,8 14,2	TW-4,07
d	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. podszt.: czm.p, brz, db, bk, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII BK		60 20	1,1 0,4	um um duże	24	25 2	IA 23	12	457	2195	50,7 10,6	TP-4,80
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, D. podszt.: św, kru, czm.p, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	30	26	I	3	404	740	11,0 6,0	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz 55l, podszt.: brz, kru, db, czm.p na 50%, w cz. C d luka 0,12 ha Bk 3l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	20	21	I	12	308	485	13,3 8,4	TP-1,58 PIEL-0,12 CW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Brz 17l, podsz.: brz, bk na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	19 35 35	1,0	peł b duże	11 16 17	11 14 14	IA I II	12	75 5 5 ---	195 15 15 ---	19,1 1,4 0,9 ---	TW-2,63
i	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, ori.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 35l, mjs Db, So, Brz 50l, Brz 35l, So 25l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, dg, so na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Db 17l. 2-od gnia 0,15 ha Db 17l. 3-od gnia 0,13 ha Db 17l. 4-od gnia 0,16 ha Db 17l. 5-od gnia 0,13 ha Db 17l. 6-od gnia 0,13 ha Db 17l. 7-od gnia 0,12 ha Db 17l. 8-od gnia 0,14 ha Db 17l. 9-od gnia 0,14 ha Db 17l.	100 BK-SO (cz zg) 5	KO DRZEW	7 SO 3 SO	125 100	0,8	prz prz um	38 34	27 27	II I	3 2	227 99 ---	1260 550 ---	10,8 7,1 ---	IIIAU-95%-5,55 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31 CP-1,24
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, So 100l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	24 22	25 23	IA I	12	266 106 ---	325 130 ---	7,6 2,2 ---	TP-1,23
k	1,82				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszkwice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%, w cz. C d luka 0,19 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	25	23	IA	23	330	600	16,2 8,9	TP-1,82 PIEL-0,19 CW-0,19
l	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl///pgż, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 30l, podsz.: kru, bez.c, śl.t, db, św na 50%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 3 SO	60 45 30	0,9	um um prz	23 17 16	21 18 16	II II IA	13	117 48 37 ---	40 15 10 ---	1,1 0,7 0,8 ---	2,6 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
~a			0,12		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) RP: DROGI L														
~b			0,02		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszkowice (0013) RP: DROGI L														
	32,20 2,15 2,15 30,05 30,05 32,20 32,20		0,14 0,02 0,02 0,12 0,12 0,14 0,14		= 32,34 = 2,17 Obr. ew. Nieszkowice (0013) = 2,17 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,17 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 30,17 Gmina Wińsko (022) = 32,34 Powiat wołowski (22) = 32,34 Woj. dolnośląskie (02)											10122	259,7		
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 13l, Db 33l, pods.: brz, db, bk, jw, so na 30%, w cz. N kępa 0,21 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		5 2 2 9	IA IV II I	12		10	25	11,7 3,3 --- 15,0 5,8	CP-2,59
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Św, Brz, So.c 9l, pods.: brz, db, czm.p, so na 10%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 130l. w cz. SE kępa 0,17 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PRZES SO	9 9 130	1,0	peł duże		2 1 33	II IV	12 3		60	90		CP-2,84
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% owady, D. pods.: so, brz, kru, św na 40%, w cz. SE gnia 0,11 ha	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	85	1,3	um um prz		29 24	II	3	444	1570	25,5 7,2	IIIA-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podszt.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 70	1,2	um um duże	21 26	22 25	IA I	12	367 96 ---	1180 310 ---	32,6 6,3 ---	TP-3,22
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Md, Db, Brz, Św 26l, podszt.: brz, św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł duże	13	14	IA	12	200	535	43,4 16,2	TW-2,68
g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podszt.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	13 13	1,0	peł b duże		4 3	I III	12			23,7 ---	CP-4,20
h	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 125l. Bk 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	7 7 7	1,0	peł b duże		2 1 3	IA III II	12			1,3 ---	CW-4,41 CP-4,41
i	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. pjd Db 30l, mjs Brz 60l, Db, Bk, Brz 40l, Św 30l, podszt.: db, brz, kru, so, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz luź	35	26	II	3	297	1245	10,7 2,6	IB-95%-4,19 AGROT-4,19 ODN-ZRB-4,19
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 50l, podszt.: brz, so, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 50	1,1	um um prz	27 18	25 19	IA I	12	358 78 ---	635 140 ---	13,3 4,2 ---	TP-1,77
																436	775	17,5 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 k	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Md, Db, Brz 26l, podsz.: brz, db na 20%, w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,07 ha Bk 5l. w cz. NE d luka 0,14 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,12 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,03 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,12 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	13	13	IA	12	178	785	63,6 14,4	TW-4,41 PIEL-0,92 CW-0,92
l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 19l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 35	1,2	peł b duże	12 16	13 15	IA I	12	90 10 100	175 20 195	19,2 1,1 20,3 10,4	TW-1,96
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% owady, D. mjs Brz 62l, podsz.: db, so, brz, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	24	25	IA	12	471	425	9,4 10,4	TP-0,90
n	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 19l, Db 35l, podsz.: brz, kru, db, jr, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	19 19	1,0	peł b duże	10 12	10 12	IA I	12	80 5 85	100 5 105	9,9 1,4 11,3 9,3	TW-1,22
~a			0,36		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
	37,93		0,70		= 38,63												7365	280,6	
	37,93		0,70		= 38,63 Obr. ew. Smogorzówek (0021)														
	37,93		0,70		= 38,63 Gmina Wińsko (022)														
	37,93		0,70		= 38,63 Powiat wołowski (22)														
	37,93		0,70		= 38,63 Woj. dolnośląskie (02)														
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tł.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podszyt.: brz, św, kru, so na 30%, w cz. C luka 0,2 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,1	um um duże	20 18	22 19	IA II	12	372 27 ---	300 20 ---	8,2 0,5 ---	TP-0,80
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tł.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, so na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 JW 1 OL	11 11 11 11 11	0,9	peł duże		4 2 3 2 5	I III I III IV	12			1,4 0,4 0,2 ---	CP-0,80
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tł.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podszyt.: brz, kru, bk, so, św na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 60	0,9	um um prz	30 22	26 23	IA I	13	373 20 ---	710 40 ---	13,6 0,6 ---	TP-1,91
d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl///gl///ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 44l, Ol 70l, Db 150l, podszyt.: kru, ol, glg, św na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 2 OL	44 44 44 34	0,8	prz prz luź	22 23 17 17	21 19 17 16	I III I III	23	75 53 27 32 ---	325 230 120 140 ---	9,0 6,3 6,8 5,2 ---	TP-4,36
																187	815	27,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Św 55l, podsz.: kru, ol.s, ol, glg, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	55 55 85	0,8	um um prz	19 18 29	20 19 24	III II II	4 4 3	170 32 27 --- 229	305 55 50 --- 410	6,2 1,1 0,6 --- 7,9 4,4	
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	7 7 7	0,9	luź		1 1 2	III I III	12			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,38 CW-1,38
h	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGam, ps/gp//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, kru, so, db na 30%, w cz. SE kępa 0,27 ha Db 40l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	15 15 15	1,0	peł b duże	7 6 5	7 I II	IA I II	12	30	125	22,6 3,2 0,5 --- 26,3 6,3	CP-4,15
i	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGam, ps/gp//pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Ol, Brz 45l, Db, Brz, So 55l, podsz.: brz, kru, św, db, czm.p na 50%, w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 3l. w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 3l. w cz. S d luka 0,49 ha Bk 3l.	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 SO 2 OL	35 35 35 35	1,4	um um prz	17 16 17 16	19 17 18 18	I I IA II	13	68 85 56 45 --- 254	300 375 245 200 --- 1120	32,7 32,9 11,7 7,1 --- 84,4 19,2	TW-4,39 PIEL-0,72 CW-0,72
j				1,63	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI), Info: 6410;		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ	130 25 25			80 12 13 15	26 13 15	3 4 4		100 2 1 --- 103			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 k				0,93	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	50 20			16 7	17 9		4 4		5 1 ---			
l	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGam, ps/gp//pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 26l, Bk, So, Ol.s 19l, pods.: kru, ol, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 SO 1 OL 1 MD 1 ŚW	26 26 26 19 19	1,1	peł duże	14 19 14 10 7	13 15 16 10 8	I IA II I I	23	111 33 22 22 11	395 115 80 80 40	70,6 9,5 4,0 4,5 1,0		TW-3,55	
m	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, ps//pg//ps, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Św 35l, pods.: brz, kru, czm.p, św na 50%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW 9 DB 1 ŚW	130 90	0,5	prz prz luź	53 34	28 27	III II	2 3	217 25 ---	860 100 ---	7,9 1,8 ---		IVD-30%-3,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-2,38	
n	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Db, Md, Brz 25l, pods.: kru, czm.p, brz na 30%, w cz. W d luka 0,25 ha BK 3l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	25	1,4	peł b duże	14	14	IA	22	222	560	49,5 19,6		TW-2,53 PIEL-0,25 CW-0,25	
o	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 65l, Db 95l, pods.: kru, czm.p, glg na 80%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	65 45	1,0	um um prz	27 21	25 22	I IA	12	343 29 ---	440 35 ---	10,5 1,2 ---		TP-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 p	1,22					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//ps, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, db, czm.p, glg na 50%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 GB 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł duże		1 6 6	IV I II	23			1,6 0,3 --- 1,9 1,6	CP-1,22
~a			0,13			RP: LINIE													
~b			0,22			RP: LINIE													
~c			0,24			RP: DROGI L													
~d			0,11			RP: DROGI L													
~f			0,11			RP: ROWY													
~g			0,14			RP: ROWY													
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56		= 35,63 = 35,63 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 35,63 Gmina Wińsko (022) = 35,63 Powiat wołowski (22) = 35,63 Woj. dolnośląskie (02)										6332 (109)	333,4		
142						Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)													
a	5,78					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Db 110l, Brz, Ol, Św 35l, podszyt.: kru, brz, ol, św, db na 60%, w cz. C kępa 0,14 ha Brz,Ol,Św 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C wid.jał	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 SO	50 50 60	0,9	prz prz luź	20 18 25	21 18 25	I III IA	23	149 48 64 ---	860 275 370 ---	19,5 6,4 8,5 ---	TP-5,78
b	1,92					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//gl//ps, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 44l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	44 44	1,0	peł duże	19 19	19 21	I I	33	287 59 ---	550 115 ---	31,6 3,1 ---	TP-1,92
																346	665	34,7 18,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl///gl///ps, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	36 35	29 28	IA II	3 3	404 35 ---	410 35 ---	5,7 0,6 ---	IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 60l, So, Św 80l, So, Db 50l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,16 ha So, Św 80l. w cz. SW kępa 0,15 ha Bk,Db.b 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	23	24	IA	22	319	1155	26,7 7,4	TP-3,62	
f	15,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Brz 7l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 60l. w cz. N kępa 0,29 ha Bk,Brz 20l. w cz. NE kępa 0,17 ha So 60l. w cz. SE kępa 0,3 ha Bk,Brz 20l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 60l. w cz. S kępa 0,28 ha Db 20l. w cz. S kępa 0,17 ha Bk,So,Brz 20l. w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Db,Brz,So 20l. w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,Brz 20l. w cz. S kępa 0,29 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	4 7 7 7	1,0				IA II II III	12					PIEL-15,69 CW-15,69 CP-15,69
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps//pg///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 5l, podsz.: brz, so, bk, db na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	pet duże		8 9 12 10	I IA I I	12	25 5 5 ---	35 5 5 ---	3,3 1,4 0,6 ---	CP-1,36	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 ~d			0,16		RP: DROGI L														
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 30,04 Gmina Wińsko (022) = 30,04 Powiat wołowski (22) = 30,04 Woj. dolnośląskie (02)												3965	107,4	
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 54l, podsz.: kru, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	54 54	0,6	prz prz luź	20 29	21 24	II IA	4 3	117 37 ---	105 35 ---	2,0 0,9 ---	TP-0,89
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 140	0,8	prz prz um	32 65	28 26	IA III	3 3	336 56 ---	650 110 ---	10,5 0,8 ---	TP-1,93
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, ncp.dr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,3	peł duże	13 12 9	13 15 8	IA I II	13	111 44 11 ---	185 75 20 ---	14,8 3,9 6,2 ---	TW-1,65
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 54l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	23	23	IA	12	383	1805	47,5 10,1	TP-4,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 f	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, Brz 8l, podszt.: brz, kru, czm.p, bk, so na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha So 58l. w cz. NE kępa 0,32 ha So 58l. w cz. NW kępa 0,1 ha So 58l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 5 2 SO 8 1 BK SO	5 5 5 8 8 8	0,9										PIEL-10,10 CW-10,10
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs So, Brz 72l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	23	24	IA	12	404	1175	28,3 9,7	TP-2,91	
h	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 58l, Brz 25l, podszt.: brz, kru, db, czm.p, so na 40%, w cz. N kępa 0,45 ha Bk,So,Brz,Db.c 20l. w cz. W d luka 0,05 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,14 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,38 ha So 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	23	23	IA	11	308	3055	73,6 7,4	TP-9,92 PIEL-0,85 CW-0,85	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
	32,11 32,11 32,11 32,11 32,11		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 32,94 Gmina Wińsko (022) = 32,94 Powiat wołowski (22) = 32,94 Woj. dolnośląskie (02)											7505	188,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Bk, Brz 57l, podsz.: kru, bk, brz, czm.p, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	57 20	1,0 0,5	um um prz	24 24	24 1	IA 23	12	425	1645	40,5 10,5	TP-3,87
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 26l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 3l. w cz. N d luka 0,44 ha Bk 3l. w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł duże	13	13	IA	12	200	735	59,5 16,2	TW-3,67 PIEL-0,63 CW-0,63
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Bk, Św, Brz, Db.c 18l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	18 18 18	1,0	peł b duże	9 13	9 12 5	IA I III	12	55 20 ---	215 80 295	24,7 8,9 0,4 ---	TW-3,89
d	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c 13l, podsz.: bk, brz, kru, db na 30%, w cz. SE kępa 0,19 ha So 115l. Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	13 13 13 13	1,0	peł duże		4 1 7 1	I III I IV	12	---	---	22,1 5,8 ---	CP-5,03
							PRZES	SO DB DB	115 65 45			37 24 14	26 18 13	3 4 4		18 7 3 ---	28	34,0 8,7	
							PRZES	SO DB	115 45			36 14	26 14	3 4		30 3 ---	33	27,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP, IIP, podszt.: kru, brz, so na 20%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO		115	0,6	prz prz luż prz luż	35	27	II	3	242	375	3,7 2,4 3,2 2,1	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podszt.: brz, kru, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO		72	1,2	um um prz	28	24	I	3	492	485	9,6 9,7	TP-0,99
h	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, podszt.: brz, kru, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,22 ha So 46l. w cz. NE kępa 0,33 ha So 46l. w cz. SE kępa 0,11 ha So 58l. So, Brz 46l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BK	5 5 5 5	5	1,0				I II I II	11				PIEL-4,36 CW-4,36
i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 45l, podszt.: brz, św, kru na 10%, w cz. W d luka 0,48 ha Bk 3l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	42 42 42	42	1,1	um um duże	17 19 19	18 19 20	I IA I	23	245 59 32 ---	840 200 110 ---	52,3 7,4 3,2 ---	TP-3,43 PIEL-0,48 CW-0,48
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podszt.: czm.p, db, kru, brz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO		57	0,8	um um prz	23	23	IA	12	340	315	7,7 8,4	TP-0,92
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 28,48 Gmina Wińsko (022) = 28,48 Powiat wołowski (22) = 28,48 Woj. dolnośląskie (02)												5353	249	
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, tnk.spe, U. 10% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp, Brz 15l, So 12l, podsz.: brz, so, kru na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 MD 1 SO	15 15 15	1,0	peł duże		2 6 5	II II I	12				1,8 0,4 --- 2,2 3,2	CP-0,68
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: kru, brz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	62 45	0,9	um um prz	28 21	25 23	IA IA	12	196 147 --- 343	205 155 --- 360	4,6 5,1 --- 9,7 9,2	TP-1,05	
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, lsz, so, db, św na 30%, 1-od gnia 0,1 ha Db 17l. 2-od gnia 0,09 ha Db 17l. 3- od gnia 0,11 ha Db 17l. 4-od gnia 0,1 ha Db 17l. 5- od gnia 0,08 ha Db 17l. 6-od gnia 0,07 ha Db 17l. 7- od gnia 0,09 ha Db 17l. 8-od gnia 0,09 ha Db 17l. 9- od gnia 0,07 ha Db 17l. 10-od gnia 0,11 ha Db 17l. 11-od gnia 0,14 ha Db 17l.	100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	105 55 40	0,6	prz prz luź	34 22 14	25 18 14	II II II	2 4 4	168 30 10 --- 208	920 165 55 --- 1140	10,8 5,5 2,9 --- 19,2 3,5	IIIAU-95%-5,47 AGROT-4,42 ODN-ZŁOZ-4,42 CP-1,05	
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwier, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Db 55l, Db 40l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 ŚW	105 55	1,0	prz prz um	35 18	27 19	I II	3 4	417 16 --- 433	845 30 --- 875	10,2 1,4 --- 11,6 5,7	IIIA-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, Brz 40l, podszt.: brz, db, kru, so, św na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,14 ha Bk,Db 9l. 3-od gnia 0,19 ha Db 9l. 4-od gnia 0,48 ha Db 9l. 5-od gnia 0,18 ha Bk,Db 9l. 6-od gnia 0,19 ha Bk,Db 9l. 7-od gnia 0,14 ha Bk,Db 9l. 8-od gnia 0,2 ha Bk,Db 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	105 55 40	0,6	prz prz um	32 20 13	24 18 13	II II III	2 4 4	178 15 5	810 70 25	9,5 2,3 1,6	IIIAU-95%-4,55 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86 CW-1,69 CP-1,69
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. podszt.: kru, brz, czm.p, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 20	1,0 0,4	um um prz	26 20	24 1	I 23	13	363	1015	22,6 8,1	TP-2,80
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podszt.: kru, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	20	23	IA	12	415	330	10,4 13,0	TP-0,80
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkępa, mjs Lp, Bk, Brz 6l, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,07 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 GB SO	6 6 6 105	1,0		31	23	I II II	12		35		PIEL-1,69 CW-1,69
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db 55l, Db 40l, podszt.: kru, brz, so na 60%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	33	24	II	3	340	580	6,8 4,0	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
k	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podszt.: kru, brz, czm.p, bk, św, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	27	26	I	3	470	1110	19,1 8,1	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 I	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Brz 6l, Bk 20l, podsz.: brz, kru, so, db, bk na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So 105l. w cz. E kępa 0,16 ha So 105l. w cz. W kępa 0,43 ha So 65l. w cz. E kępa 0,29 ha So 105l. w cz. S kępa 0,36 ha So 65l. So,Brz 35l. w cz. SE kępa 0,11 ha So 65l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW SO SO DB SO BRZ	6 6 6 6 6 105 65 105 35 35	0,9			I II I II I	12					PIEL-8,95 CW-8,95
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 32,68 Gmina Wińsko (022) = 32,68 Powiat wołowski (22) = 32,68 Woj. dolnośląskie (02)											6907	115		
146 a	1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	47	1,2	um um duże	20	22	IA	12	426	455	14,3 13,4	TP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 b	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. podsz.: bk, kru, czm.p na 40%, w cz. C d luka 0,34 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	29	26	I	3	425	2960	51,0 7,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 PIEL-0,22 Działka nr 2: TP-3,63 PIEL-0,34
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, w cz. W d luka 0,41 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	27	24	I	12	363	1555	34,6 8,1	TP-4,29 PIEL-0,41 CW-0,41
d	12,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plz//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.c 6l, Św 15l, podsz.: brz, kru, jrj, db na 60%, w cz. W kępa 0,11 ha So 65l. w cz. E kępa 0,34 ha So 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 2 BK 1 ŚW SO SO DB	6 6 6 6 6 80 65 80	1,0			1 1 1 1	I II I II I	12		110 35 7 152	PIEL-12,12 CW-12,12	
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plz//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 65	0,9	prz prz um	28 25	26 24	I I	3 3	268 101 369	345 130 475	5,9 2,9 8,8 6,9	TP-1,28
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, So 45l, podsz.: św, kru, so na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	31 28 25	25 24 24	IA I I	13	284 34 20 338	570 70 40 680	11,9 2,0 0,6 14,5 7,2	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 9I, Św 20I, podszyt.: brz, kru, db, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	9 9 9 9	1,0	peł b duże		3 2 1 5	IA I IV I	12				CP-2,00
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszyt.: kru, ol na 80%, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,1	peł duże	20	21	II	12	373	515	11,6 8,4	TP-1,38
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19I, podszyt.: kru, brz, św na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	19 19 19	1,0	peł duże	12 9 10	12 10 12	IA I II	23	35 10 10 ---	35 10 10 ---	6,8 0,5 0,8 ---	TW-1,07
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, db, brz, so na 70%, w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz,OI 45I. Św 30I.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,7	prz prz um	28 28	24 25	I I	13	226 54 ---	270 65 ---	6,0 1,9 ---	TP-1,19
l			0,02		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wróblewo (0030) RP: ROWY														
~a			0,34		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	33,37		0,80		= 34,17 = 0,02 Obr. ew. Wróblewo (0030) = 0,02 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)											7182	150,8		
	33,37		0,02		= 34,15 Obr. ew. Smogorzówek (0021)														
	33,37		0,78		= 34,15 Gmina Wińsko (022)														
	33,37		0,80		= 34,17 Powiat wołowski (22)														
	33,37		0,80		= 34,17 Woj. dolnośląskie (02)														
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. pods.: czm.p, bk, kru, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	62 19	0,9 0,5	um um prz	24 24	24 3	IA 23	12 23	382	1225	27,2 8,5	TP-3,21
b	10,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. pods.: czm.p, brz, kru na 50%, w cz. N d luka 0,28 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,27 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	25	I	3	369	3920	67,5 6,4	TP-10,62 PIEL-0,67 CW-0,67
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plz//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 6l, pods.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha So 50l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 MD 3 BK SO SO	6 6 80 50	1,0		1 24 22	24 24 22	II II 3 3	12 3 3		20 50 70		PIEL-2,54 CW-2,54
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plz//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, D. mjs Db, Md, Brz 49l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%, w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,18 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	22	23	IA	12	330	960	28,6 9,8	TP-2,91 PIEL-0,35 CW-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Św, Czr, Ol 6l, podszt.: kru, brz, czm.p, lsz, db na 30%, w cz. NW kępa 0,37 ha So 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 MD 4 DB 1 BK SO DB	6 6 6 80 130	1,0			1 II II	12 3 3					PIEL-7,16 CW-7,16
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80	0,8	um um prz	24 29	24 26	I I	12	245 54 299	230 50 280	5,1 0,9 6,0 6,5	TP-0,93
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz 65l, podszt.: kru, czm.p, jrz, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	25	IA	12	353	335	7,0 7,4	TP-0,95
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Db 45l, Brz 60l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db na 60%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	70 60	0,7	um um prz	28 28	21 24	II IA	12	206 54 260	165 45 210	4,0 1,0 5,0 6,2	PIEL-0,08 CW-0,08
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Db 90l, podszt.: db, kru, brz, so na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	32	27	I	3	273	340	5,0 4,0	IB-100%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 38l, Db, Brz, Ol 50l, podszt.: kru, św, brz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	38 38 38 38	0,8	prz prz um	17 19 17 18	19 17 18 19	I IA III I	13	107 45 23 23 198	305 130 65 65 565	10,3 5,4 2,1 4,9 22,7 8,0	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
I	0,13				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wróblewo (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 30l, pods.: kru, św na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	30	0,8	prz prz luź	12	13	I	13	111	15	1,8 13,8	
~a			0,17		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	33,34 0,13 0,13 33,21 33,21 33,34 33,34		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 33,73 = 0,13 Obr. ew. Wróblewo (0030) = 0,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,60 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 33,60 Gmina Wińsko (022) = 33,73 Powiat wołowski (22) = 33,73 Woj. dolnośląskie (02)											8010	170,8		
148																			
a	3,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	32	25	I	3	380	1345	23,2 6,6	IIIA-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CW-0,33
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/plz/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. pods.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	48 48 48	1,1	um um prz	27 19 21	24 21 20	IA I I	13	298 48 27 ---	410 65 35 ---	12,5 1,6 1,3 ---	TP-1,37
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/plz/pl, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	um um prz	1 1 3 3	III III II II	12				0,2 ---	CW-0,71 CP-0,71
																		0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż//pl, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz, Ak 48l, Db 65l, Db 100l, podszt.: czm.p, ak, jrz, kru, so na 90%, w cz. S luka 0,14 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um prz	27	24	IA	13	309	170	5,2 9,5	TP-0,55
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż//pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So 14l, So 24l, podszt.: brz, czm.p, so, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,11 ha Os 40l. Os 25l. So 65l. Db 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		19 9 14	0,9	peł duże	9 9	8 2 11	IA IA I	23	45 5 50	95 10 105	10,4 1,2 11,6 5,5	CP-P-2,12
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md 38l, podszt.: czm.p, kru, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um prz	17	18	IA	12	271	260	11,0 11,5	TP-0,96
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. podszt.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 38l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	6 38	0,9		17	18	II 4	12		20		PIEL-1,01 CW-1,01
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md 38l, podszt.: czm.p, kru, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um prz	17	18	IA	12	271	175	7,3 11,4	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl///ps, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 DB 1 BRZ	48 48 48 48	0,9	um um prz	26 22 23 24	24 23 21 24	IA I I I	13	181 64 21 27 --- 293	115 40 15 15 --- 185	3,5 1,0 0,5 0,4 --- 5,4 8,6	TP-0,63	
k	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl///ps, P. szad, R. śml.pog, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Db 80l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	32	27	I	3	459	3660	63,0 7,9	TP-7,97	
l	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl2//pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	24	IA	12	340	265	6,1 7,8	TP-0,78	
m	15,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl2//pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Gb, Św, Brz, Gr, Jd 6l, podsz.: brz, czm.p, kru, jr, os, lsz na 50%, w cz. NW kępą 0,16 ha So, Brz, Os, Db 40l. Db 65l. w cz. NE kępą 0,45 ha So 80l. w cz. NE kępą 0,35 ha So 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 MD 4 DB SO BRZ SO DB DB	6 6 80 40 50 110 60	1,0			1 II II	II II	12					PIEL-15,08 CW-15,08
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. sch, R. jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os 39l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB	39 39 39 85	0,8	um um prz	18 17 19 42	18 19 20 23	III I IA II	13	96 51 23 34 --- 204	90 50 20 35 --- 195	2,9 1,6 0,9 0,6 --- 6,0 6,2		
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: DU															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,03 0,19 0,29 0,06 0,01 0,17		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	36,32 36,32 36,32 36,32 36,32		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 37,28 = 37,28 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 37,28 Gmina Wińsko (022) = 37,28 Powiat wołowski (22) = 37,28 Woj. dolnośląskie (02)												7195	154,4		
149 a b	1,00 1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/gp//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 50l, pods.: kru, czm.p, jr, db na 60%, Info: 9190; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/gp//pg, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db.c 21l, pods.: kru, brz, db, db.c na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 DB	75 75 50	0,9	prz prz um	26 23 17	21 23 16	III II II	12	134 45 50 ---	135 45 50 ---	3,4 0,5 1,9 ---	5,8 5,8	TP-1,00
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 ŚW	21 21 21	1,1	peł duże	12 8 8 7	12 8 11 9	IA II I I	13	222 11 11 ---	245 10 10 ---	33,2 0,2 0,8 4,4 ---	35,1	TW-1,10
							PRZES	DB	90			60	23		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/gp///pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jez.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db 90l, Db 45l, podszt.: czm.p, ak, db na 70%, w cz. N luka 0,19 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 AK 1 SO	65 65 65	1,0	prz prz um	26 27 27	21 22 23	II II I	12	216 49 29 ---	555 125 75 ---	14,6 1,7 1,7 ---	TP-2,57
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 85l, Brz 60l, Db 40l, podszt.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db 17l. 2-od gnia 0,15 ha Db 17l. 3-od gnia 0,13 ha Db 17l. 4-od gnia 0,13 ha Db 17l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 DB	125 95 60 50	0,8	prz prz um	34 30 21 18	25 24 22 17	II II I II	2 3 3 4	168 64 49 15 ---	415 160 120 35 ---	3,6 2,2 3,0 1,4 ---	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93 CP-0,55
f	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/gp///pg, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Db 150l, Db 80l, Db 60l, podszt.: czm.p, ak, db, św, kru na 80%, w cz. W kępa 0,24 ha So 60l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	1,1	prz prz um	32 38	26 24	II III	3 3	367 39 ---	1965 210 ---	25,0 3,3 ---	IIIA-40%-5,36 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, podszt.: czm.p, bk, db, kru na 80%, w cz. S luka 0,12 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 50	1,2	um um duże	23 19	24 21	IA IA	12	468 32 ---	1470 100 ---	33,9 2,9 ---	TP-3,14
h	1,93				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pełczyn (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///gp///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Db 40l, podszt.: czm.p, db, lsz, kru, db.c na 70%, w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,15 ha So 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60	1,2	um um prz	24 18 19	24 18 21	IA III II	12	383 32 27 ---	740 60 50 ---	17,1 2,2 0,8 ---	TP-1,93 PIEL-0,26 CW-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 i	0,96					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jez.spe, mal.wśś, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru, ol, db na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 DB 1 OL	35 35 35	1,0		um um prz	16 14 15	18 16 17	I I III	13	169 17 23 --- 209	160 15 20 --- 195	6,1 0,9 0,8 --- 7,8 8,1	TW-0,96
j				0,18	Obr. ew. Nieszkwice (0013) RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20			12	14		4			2		
k				0,04	RP. R (R IVB)															
l				0,10	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20			12	14		4		1			
m	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps///pl////gz, porol, P. zad, R. trawy, mal.wśś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz 11l, podszyt.: czm.p, brz, śl.t, iwa na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD	14 11 11	1,0	peł duże		4 4 7	4 4 8	II I I	12	5		0,8 0,5 1,1 --- 2,4 5,1	CP-0,47	
n				0,09	RP. Ł (Ł IV)															
o				0,31	RP. Ł (Ł V)															
p				0,08	RP. Ł (Ł IV)															
r				0,19	RP. Ł (Ł IV)															
s				0,07	RP. R (R IVB)															
t				0,79	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 w				0,68	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS	20 30 20			12 17 13	11 14 14		4 4 4		1 1 1 ---		
x				0,93	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG		0,2							3		
y				0,10	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	20 25 25			14 16 16	10 13 15		4 4 4		1 1 1 ---		
z	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, p///gi, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ak 211, Ak 30I, podsz.: czm.p, ak, bez.c, bk, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	21 21 21	1,1	peł b duże	12 17	11 8 14	IA II I	13	200 22 ---	380 40 ---	51,9 0,3 4,4 ---	TW-1,91
							PRZES	DB DB DB ŚW	110 80 60 60			42 36 28 21	24 19 19 20		3 3 3 3		90 40 10 3 ---		
~a			0,23		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
~f			0,05		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pełczyn (0015) RP: DROGI L, Info: DU														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	20,92 2,38 2,89 5,27 15,65 15,65 20,92 20,92		0,61 0,10 0,10 0,51 0,51 0,61 0,61	3,56 3,56 3,56	= 25,09 = 5,94 Obr. ew. Nieszkowice (0013) = 2,99 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 8,93 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,16 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 16,16 Gmina Wińsko (022) = 25,09 Powiat wołowski (22) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02)												7338 (12)	224,6	
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, D. pjd Db 40l, podsz.: czm.p, db, lsz, brz na 60%, w cz. N kępa 0,48 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	29	25	I	3	384	1075	17,2 6,1	IIIA-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw 17l, So 27l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17 17	1,0	peł b duże	7 7 7 8	7 5 4 8 10	IA III II II I	12	20	70	9,2 1,1 2,3 1,5 1,5 ---	CP-3,38
c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, śl.t na 80%, w cz. S gnia 0,21 ha	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	28	24	II	3	303	1315	21,3 4,9	IIIA-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/gp///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 53l, podszt.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	19	21	I	12	308	445	12,8 8,8	TP-1,45
f	2,61				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pełczyn (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, GI. RDb, ps///gp///pg, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, kru na 40%, w cz. N kępa 0,19 ha So 60l. w cz. SW kępa 0,47 ha Db 100l. So 60l. Ol,Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 BK SO DB OL BRZ	4 5 5 60 100 45 45	1,0				I I I	12			70 50 5 3 --- 128	PIEL-2,61 CW-2,61
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/gpyi, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD SO DB	7 7 7 7 85 85	1,0	prz prz um		1	I II II I	12			8 5 --- 13	CW-1,08 CP-1,08
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/gpyi, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 53l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db na 70%, w cz. W d luka 0,12 ha Św 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 40	1,0	um um duże	21 17	22 18	IA IA	12	362 37 ---	1030 105 ---	27,8 4,1 ---	TP-2,85 PIEL-0,12 CW-0,12
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/gpyi, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, podszt.: czm.p, kru, db na 80%, w cz. C gnia 0,18 ha w cz. E gnia 0,12 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 SO	85 65	0,8	um um prz	30 23	24 21	II I	3 3	182 96 ---	230 120 ---	3,7 2,7 ---	IIIA-40%-1,27 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db 110l, podszt.: czm.p, kru, db na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	33	27	I	3	386	380	4,9 4,9	IIIA-40%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//gp///pg, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 37l, podszt.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,4	um um duże	18	19	IA	13	384	250	11,0 16,9	TP-0,65
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, psi.sld, C. drz szt, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	8 150	1,0	peł b duże		5 26	III	12 3		10	2,9 2,5	CP-1,14
m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podszt.: kru, czm, ol na 80%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	1,1	um um prz	33	25	II	3	535	860	10,0 6,2	
n	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGSIs, tnz/pl//gp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nwł.pos, U. 10% grzyby, D. podszt.: czm, kru, ol na 60%, w cz. N luka 0,3 ha, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	38	1,2	um um prz	19	21	I	12	463	1175	36,7 14,4	
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, U. 10% grzyby, D. podszt.: kru, czm, bez.c, ol na 70%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	33	26	II	3	374	405	4,7 4,4	
~a			0,04		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Smogorzówek (0021) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,07 0,25 0,09 0,22 0,02 0,04		RP: LINIE, Info: LNP RP: DROGI L Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pełczyn (0015) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	85			28	24		3		15		DRZEW-100%-0,07	
	27,79 15,82 15,82 11,97 11,97 27,79 27,79		0,77 0,37 0,37 0,40 0,40 0,77 0,77		= 28,56 = 16,19 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 16,19 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 12,37 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 12,37 Gmina Wińsko (022) = 28,56 Powiat wołowski (22) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)												7641 [15]	173,9		
151 a b	1,24 2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pełczyn (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Brz 6l, podszt.: czm.p, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,11 ha Db 70l. Db 90l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz 7l, podszt.: czm.p, so, brz, db.c na 30%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 95l. w cz. NE kępa 0,19 ha Db 95l. Db 65l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 95l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 MD 2 BK DB DB	6 6 6 70 95	1,0				1 II	II II	12 3 3		35 25 --- 60		PIEL-1,24 CW-1,24
						140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 SO 2 BK SO DB DB	7 7 7 95 95 65	1,0			1 I II	II I II	12 2 3 3		95 45 5 --- 145		PIEL-2,07 CW-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg//pl///gp, P. ścio, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz 48l, podszt.: czm.p na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	1,2	um um duże	22	23	IA	12	426	675	20,6 13,0	TP-1,58
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 MD		6 6	1,0			1	II I	12				PIEL-0,68 CW-0,68
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, brz, lsz, db, so na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Db 7l. 2-od gnia 0,33 ha Db 7l. 3-od gnia 0,45 ha Db 7l. 4-od gnia 0,24 ha Db 7l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB		95 95 65	0,5	prz prz luź	34 35 26	28 25 20	I II II	2 3 3	188 20 10	540 55 30	7,4 0,9 0,8	IIIAU-95%-2,86 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-1,34
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 60l, Db 95l, podszt.: czm.p, db, brz na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60	1,1	um um duże	23	23	I	12	383	710	17,4 9,4	TP-1,86
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg//pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 11l, Jb 1l, podszt.: so, czm.p, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW		11 11 11 11	0,9	peł duże		3 1 4 2	I IV II I	12			5,8 1,0 0,4 --- 7,2 4,2	CP-1,70
							PRZES DB SO		95 95			40 32	23 26		3 3		15 10 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 i ~a ~b ~c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 58l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	23	23	IA	12	394	535	12,9 9,5	TP-1,36
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Pelczyn (0015) = 13,82 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,82 Powiat wołowski (22) = 13,82 Woj. dolnośląskie (02)											2775	67,2		
152 a b c	7,07 3,53 3,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pelczyn (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	64 18	1,1 0,5	um um duże	23 22	22 1	I 23	12 23	402 2840	2840	64,3 9,1	TP-7,07
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 64l, podsz.: db, czm.p, so, bk na 10%, w cz. SE kępa 0,31 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	22	22	IA	12	447	1580	49,6 14,1	TP-3,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,3 ha So 40l. w cz. E luka 0,1 ha w cz. SE luka 0,19 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	21	22	I	12	383	1235	31,6 9,8	TP-3,23 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29 CW-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: brz, db, kru na 10%, w cz. N luka 0,13 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	68 55	1,0		um um prz	28 18	24 21	I I	12	216 137 ---	295 185 ---	6,2 5,1 ---	TP-1,36
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł b duże			5 3 8	IA II I	12		7,3 0,1 0,4 ---	CP-1,01	
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb 11l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	11 11 11 11	1,0	peł b duże			4 2 2 7 2	IA III I I I	12		5,5 1,4 0,3 ---	CP-1,21	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 17,98 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 17,98 Powiat wołowski (22) = 17,98 Woj. dolnośląskie (02)											6148	171,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pełczyn (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. wkep, mjs Brz, Db 43l, Brz, Db 55l, podszt.: kru, db, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	43 55	1,0	um um duże	17 19	19 21	IA I	12	181 149 ---	255 210 ---	9,1 5,8 ---	TP-1,42	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDW, ps/plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 5l, podszt.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. W kępa 0,5 ha So 37l. w cz. E kępa 0,34 ha So 37l. So,Db 53l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 MD PRZES SO SO DB	8 5 5 37 55 55	1,0	 prz prz um	 17 28 30	 18 23 22	II II II	12	 150 20 20 ---	 190	 10,1 1,7 5,1 ---	PIEL-2,30 CW-2,30	
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 60l, Db, Brz 95l, Db 45l, podszt.: ak, db, czm.p, kru na 40%, w cz. C kępa 0,3 ha So 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 4 SO	60 60 95	0,9	prz prz um	25 22 31	22 20 24	I II II	12	154 21 138 ---	415 55 370 ---	10,1 1,7 5,1 ---	TP-2,69	
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 26l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 65l. w cz. SE bagno 0,29 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	26 65 65	1,1	pet duże	12 28 23	13 24 21	IA 3 4	12	178 35 5 ---	620 40	50,3 14,4	TW-3,49	
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 52l, podszt.: brz, db, czm.p, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	52 52	1,2	um um duże	19 19	21 18	IA II	12	372 48 ---	340 45 ---	9,4 1,6 ---	TP-0,92	
															420	385	11,0 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 g	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Brz 68l, Db, Brz 45l, Brz, Czm 30l, So 25l, podsz.: czm.p, so, db, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Db 7l. 2-od gnia 0,39 ha Db 7l. 3-od gnia 0,21 ha Db 7l. 4-od gnia 0,7 ha Db,Lp 7l. 5-od gnia 0,32 ha Db,Lp 7l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	100 68 140	0,5	prz prz um	31 26 38	24 23 24	II I III	2 3 3	158 20 20 ---	760 95 95 ---	9,7 2,0 0,8 ---	IIIAU-95%-4,80 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 CW-1,95 CP-1,95
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db 37l, podsz.: czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 65	0,9	um um duże	17 37	19 20	IA 3	12	260 12	260 12	11,4 11,4	TP-1,00
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, Db 120l, Db 45l, podsz.: kru, db, so, brz na 30%, w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68	0,9	um um duże	29 26	25 23	IA II	12	392 25 ---	540 35 ---	10,7 0,9 ---	TP-1,38 PIEL-0,13 CW-0,13
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 5l, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. W kępa 0,07 ha So 37l. w cz. C kępa 0,06 ha So 37l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 DB 2 MD 2 BK SO DB	5 5 5 5 37 65	1,0			I II II II	12			30 1 ---		PIEL-1,35 CW-1,35
k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 37l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, w cz. S d luka 0,24 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 85	1,0	um um prz	17 38	18 23	IA 3	12	271 6	410 6	18,0 11,9	TP-1,51 PIEL-0,24 CW-0,24
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Md, Brz, Św, Ak 50l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um prz	25	24	IA	23	468	540	15,6 13,6	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 m	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl///ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czr, Jb 15l, So 23l, podsz.: brz, glg, db na 10%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 100l. Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł b duże	7 7 9 8	7 7 9 10	IA I I I	12	30 15 10 ---	95 50 30 175	11,7 2,3 7,4 3,5 ---	CP-3,24
n	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Jb, Czr 15l, podsz.: glg, gr na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	15 15 15	1,0	peł duże	7 8 8	7 10 9	IA I I	12	30 20 10 ---	35 25 10 ---	4,1 2,4 2,6 ---	CP-1,13
o	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Db, Js, Ak 35l, podsz.: ak, bez.c, śng.b na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 AK 3 AK 2 DB 1 DB 1 DB	60 80 90 60 130	0,8	prz prz luź	22 33 42 27 55	18 22 23 19 25	III II III II III	4 3 3 3 3	59 74 48 16 32 ---	30 40 25 10 20 ---	0,5 0,4 0,5 0,3 0,2 ---	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 27,50 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,50 Powiat wołowski (22) = 27,50 Woj. dolnośląskie (02)											5718	198,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pełczyn (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz, Md 55l, So 65l, podszt.: brz, so, db, ak na 20%, w cz. W d luka 0,35 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,44 ha Bk 5l. w cz. SW kępa 0,24 ha So 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,9	prz prz um	21	22	IA	12	351	2915	75,0 9,0	TP-8,30 PIEL-0,79 CW-0,79
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, śml.pog, D. mjs Db, Brz 85l, podszt.: so, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um	28	24	II	3	333	395	6,4 5,4	
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 60l, podszt.: so, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	1,0	prz prz um	25	23	I	12	340	380	9,3 8,3	TP-1,12
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c 17l, podszt.: bk, brz, kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ		17 17 17 17	1,0	peł b duże	7 7 8	8 6 9 10	IA II I I	11	45 5 5 ---	155 15 15 ---	22,1 0,4 4,0 1,6 ---	TW-3,49
							PRZES DB DB		110 70			50 38	22 18	3 3		3 1 ---	185 3 1 4	28,1 8,1	
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, podszt.: db, bk, św, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		50	1,2	um um duże	18	21	IA	12	458	460	13,3 13,3	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs So 55l, So, Brz 40l, podsz.: so, św, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um duże	29	26	I	3	384	305	4,5 5,7	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wdz.mio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Db, Św 35l, podsz.: brz, bk, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO.C		17 17 17	1,0	peł duże	7 8 7	8 10 8	IA I I	12	50 5 5 ---	45 5 5 ---	6,4 0,4 0,6 ---	TW-0,89
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, w cz. N kępa 0,04 ha So,Brz 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 MD		4 6 6	1,0				I II II	12				PIEL-1,76 CW-1,76
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///psż, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO		70 40 110	0,8	prz prz um	28 19 33	24 21 24	I IA II	13	137 108 29 ---	75 60 15 ---	1,6 2,4 0,2 ---	TP-0,56
k	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 DB 1 BK		9 9 9 9	0,9	peł duże		2 5 1 6	II I IV I	12				CP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 I	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///psż, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Brz 40l, pods.: kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 SO 1 SO	70 55 40 110	0,7	prz prz um	31 22 19 33	24 19 19 23	I IA IA III	13	88 78 69 20 ---	55 50 40 10 ---	1,1 1,2 1,6 0,1 ---	TP-0,61
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 20,66 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,66 Powiat wołowski (22) = 20,66 Woj. dolnośląskie (02)												5031	152,2	
155 a	0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pełczyn (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, brz na 20%, w cz. S luka 0,11 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,1	um um duże	17 14	18 16	IA II	13	277 40 ---	215 30 ---	8,4 1,0 ---	TP-0,77
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Md, Brz, Św, Ak 55l, pods.: kru, brz, bk, ak na 30%, w cz. SE kępa 0,19 ha Ak 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 19	1,0 0,6	um um duże	26 2	24 2	IA 22	12	415 ---	785 ---	20,2 10,7	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, pods.: kru, brz, św na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	33 33 33	1,1	peł duże	17 13 15	17 13 18	IA I I	23	147 56 40 ---	245 95 65 ---	12,9 9,3 2,7 ---	TW-1,67
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 48l, pods.: kru, ol na 50%, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	48	1,4	peł duże	20	20	III	12	351	640	15,5 8,5	TP-1,82
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Db, Db.c 90l, Brz 50l, pods.: db, so, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 50	0,9	prz prz um	36 17	25 16	I II	3 4	394 10 ---	810 20 ---	12,0 0,8 ---	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 PIEL-0,11
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, pods.: bk, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 60l. w cz. E kępa 0,1 ha So 60l. So 40l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 60l. So 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	4 60 40	1,0				IA	12		120 25 ---	145	PIEL-1,41 CW-1,41
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, mjs Brz 25l, pods.: db, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	1,3	um um prz	18 15	20 16	IA II	12	327 28 ---	730 65 ---	28,7 3,3 ---	TP-2,24
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Brz 60l, pods.: db, kru, brz na 20%, w cz. NE d luka 0,23 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	26	24	IA	12	468	710	16,4 10,8	TP-1,52 PIEL-0,31 CW-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 j	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz 55l, podszt.: kru, db, brz na 30%, w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,46 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,36 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 12	1,0 0,5	um um duże	20 22	22 1	IA 23	12	394	1345	34,7 10,1	TP-3,42 PIEL-0,89 CW-0,89
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 50l, podszt.: brz, db, kru, św na 10%, w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 40	1,1	um um duże	19 16	21 18	IA IA	12	266 117 ---	650 285 ---	18,8 11,2 ---	TP-2,44 PIEL-0,13 CW-0,13
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, D. podszt.: kru, ol na 10%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB	5 60	1,0				II	12		10		PIEL-1,07 CW-1,07
m	0,11				Obr. ew. Wróblewo (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, U. 10% owady, C. drz nat, D. mjs Md, Brz 28l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,7	um um prz	14	14	IA	13	133	15	1,0 9,1	
n	0,49				Obr. ew. Pełczyn (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 9l, podszt.: brz, kru, jr, db, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 MD 2 DB 2 BRZ 1 SO SO DB DB	9 9 9 90 90 40	0,9	um um duże		6 10 7 2	I IV I II	12			0,4 ---	CP-0,49
												33 55 13	23 23 13		3 3 4		2 5 1 ---	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 o	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz, kru, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha Db 120l. So 90l. Db 75l. So 55l. w cz. W kępa 0,16 ha So 120l. So 90l. Db 75l. w cz. NE kępa 0,04 ha So 35l. w cz. E kępa 0,12 ha So 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	5 5 5 5	1,0				IA II I I	11				1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,94 CW-2,94
p	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	peł duże		2 6 5	I II I I	12				0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,80
r	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, So.we 15l, So 25l, podsz.: brz, lp, gb na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł b duże		7 6 10 10	7 I I I	IA I I I	12	35 5 5 ---	80 10 10 ---	14,5 0,8 2,6 1,2 --- 19,1 8,3	TW-2,29
s				0,17	Obr. ew. Wróblewo (0030) RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	18				9 9	9 4			1			
t				0,16	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	18				9 9	4			1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,36	RP. R (R V) Obr. ew. Pełczyn (0015) RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE, Info: LNP RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL	48			19	20		4		10		DRZEW-100%-0,05
	26,93 0,11 26,82 26,93 26,93 26,93		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 28,30 = 0,80 Obr. ew. Wróblewo (0030) = 27,50 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 28,30 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,30 Powiat wołowski (22) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)												7161 [10] (2)	217,9	
156 a	1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nieszkowice (0013) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg/pl//gpi, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Ol, Db.c 48l, Lp 35l, podszyt: czm.p, db, lp na 90%, w cz. S kępa 0,19 ha Ol,Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	21 19	23 21	IA I	12	341 27 ---	550 45 ---	16,9 1,1 ---	TP-1,62 18,0 11,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, GI. AUj, gp/gi, P. ziel, R. gaj.zól, fik.spe, kst.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak 80l, Db 110l, Gb, Lp, Ol, Czr, Os, Ak 55l, Gb, Lp, Db, Os, Ak 40l, podsz.: czm.p, lsz, gb, lp, śl.t na 80%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 DB	80 80 140 55	1,0	prz prz um	34 29 55 20	23 21 25 17	II III III III	22	190 56 67 22 ---	365 105 130 40 ---	7,1 0,8 1,0 1,7 ---	
i	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 50l, Db, Brz 60l, Db 80l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	50 50 60	1,1	um um duże	18 19 25	21 20 23	IA II I	22	309 32 53 ---	820 85 140 ---	23,9 1,9 3,5 ---	TP-2,66
j	0,86				Obr. ew. Pelczyn (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, jrz, db, św, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ	27 27 27 27 27 27	1,2	um um duże	16 18 11 8 15 14	16 17 12 9 17 16	IA I I II II I	13	67 22 22 11 22 22 ---	60 20 20 10 20 20 ---	4,3 1,3 3,1 1,1 0,9 1,0 ---	TW-0,86
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gpi/gi//gpyi, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 14l, Ol 25l, podsz.: śl.t, wb, kru, brz na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	14 14 14	0,9	peł duże	8 7	10 8 5	II I I	12	70 5 ---	70 5 ---	7,5 0,6 0,2 ---	CP-0,99
																75	75	8,3 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 l	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, pg/pl//gi, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Db, Ol, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, lsz, śl.t, glg na 70%, Info: 9170;	140 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 BRZ	130 105 105 105	1,1	prz prz um	70 40 35 35	29 27 24 25	II II II II	3 3 2 3	297 154 71 27 ---	740 385 180 70 ---	6,2 4,8 1,7 0,4 ---	13,1 5,2	IVD-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
m	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pl/gp//gi, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, Db 60l, Db, Db.c, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	1,1	prz prz um	38 42	29 28	I II	3 3	461 49 ---	1275 135 ---	15,4 1,7 ---	17,1 6,2	IVD-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
n	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pl/gp//gi, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ak, Św 105l, Brz 85l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, jw na 90%, Info: 91F0;	140 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 2 DB 1 DB 1 OL	105 200 85 85	0,9	prz prz um	45 105 32 32	29 31 24 23	II II II III	22	231 132 44 27 ---	495 285 95 60 ---	6,2 1,3 1,7 0,7 ---	9,9 4,6	IVD-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
o	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp//gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Św 85l, Db 140l, Ol, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, ol na 60%	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	OL	85	1,0	um um prz	29	22	III	3	364	1160	14,4 4,5		IVD-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
p	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 200l, Brz, Św 95l, Db, Lp 65l, Db, Lp, Św, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lp, db na 80%, w cz. W bagno 0,13 ha	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 55	0,9	prz prz um	32 40 15	26 26 15	I II III	3 3 4	280 68 14 ---	480 115 25 ---	6,6 1,7 1,0 ---	9,3 5,4	IVD-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///gp///gi, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Os, Ol 40l, pods.: czm.p, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		40	1,5	um um duże	18	20	IA	22	463	620	24,3 18,1	TP-1,34
s	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ak 47l, Ak 30l, pods.: czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES AK	SO AK	47 110	1,1	um um duże	20 80	22 26	IA 3	13	394 20	325 20	10,2 12,4	TP-0,82
t	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gi, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 60l, pods.: bez.c, czm, ol na 70%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 OL 1 DB	OL OL OL DB	60 80 45 80	0,8	prz prz um	26 37 20 32	23 26 18 25	II II III II	3 3 4 3	191 74 27 43	130 50 20 30	2,2 0,6 0,5 0,6	
w	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. OGb, pl///gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 110l, pods.: czm.p, lsz, śl.t, bez.c na 70%, Info: 9190;	140 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 DB 1 DB 1 OL 1 OS	DB DB OL OS	110 140 90 80	0,8	prz prz luź	40 70 31 75	28 29 25 30	II II II I	12	319 55 33 22	280 50 30 20	3,2 0,3 0,3 0,2	
x	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bdz.cch, kuk.pos, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. pjd Czm.p 40l, pods.: czm.p, bez.c, der.b, glg na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	115	0,8	prz prz luź	32	23	III	3	253	120	1,3 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
y	1,03				Obr. ew. Pierusza (0016) Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGSts, tnz/gi//gpyi, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Brz 371, podsz.: śl.t, der.b, glg, kl, bez.c na 90%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 DB 1 OS	37 37 37	1,1	um um duże	17 17 20	19 17 21	I I I	22	169 23 28 ---	175 25 30 ---	7,8 1,2 1,1 ---	TP-1,03
z	0,86				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gi/gpyi, SP. 9190(), P. ziel, R. bdz.cch, poz.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. mjs Kl, Czr 50l, podsz.: bez.c, kru, czr, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB JS	135 7	0,9 0,1	prz prz um	55	30	II	3	538	465	3,5 4,1	
ax	1,06				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gi/gpyi, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 60l, podsz.: śl.t, wz, kl, bez.c, czm.p na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	60 140	0,7	um um prz	22 63	22 28	I III	22	202 64 ---	215 70 ---	3,8 0,5 ---	TP-1,06
bx	1,80				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Dbr, pli//gpyi, SP. 9190(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 371, Db, Js 55l, podsz.: Isz, śl.t, wz, glg, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 JS	37 37	1,1	um um duże	19 19	18 19	I I	12	96 113 ---	175 205 ---	9,0 9,1 ---	TP-1,80
~a			0,15		Obr. ew. Pełczyn (0015) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		
156																				
	33,66 4,75 18,37 10,54 33,66 33,66 33,66	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 35,90 = 4,75 Obr. ew. Pierusza (0016) = 18,52 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 12,63 Obr. ew. Nieszkowice (0013) = 35,90 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,90 Powiat wołowski (22) = 35,90 Woj. dolnośląskie (02)													12583	247	
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pełczyn (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl////gp, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db 80l, Db, Brz, Ak, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW	80 80	0,9	prz prz um	33 32	24 25	I II	3 3	224 213 ---	210 200 ---	3,6 4,5 ---		TP-0,94	
b	11,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl////gp, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Czm.p 48l, Db, Brz 60l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 AK 1 DB	48 48 48 48	1,0	um um duże	21 19 21 19	22 21 21 19	IA I I I	13 3 3 3	234 48 21 21 ---	2780 570 250 250 ---	85,0 13,8 6,0 8,9 ---		TP-11,87	
c				0,24	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	80 80			33 50	23 21		3 3	10 2 ---				
~a			0,16		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,7										
	12,81 12,81 12,81 12,81 12,81		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 13,21 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,21 Powiat wołowski (22) = 13,21 Woj. dolnośląskie (02)													4260 (12)	121,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wróblewo (0030) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz, św na 20%, w cz. C d luka 0,07 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	49 49	1,2		um um duże	18 16	19 17	I II	12	341 11	690 20	21,8 0,9	TP-2,02 PIEL-0,07 CW-0,07
b	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO DB BRZ	3 40 20	1,0			20 14	10 10		IA 4 4		1 1 2		PIEL-0,09 CW-0,09
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Brz 5l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES 4 SO 3 DB 3 ŚW DB BRZ SO OL DB	5 5 5 55 55 45 55 100	1,0			23 20 18 17 50	19 21 18 18 24	I I I	12 4 4 4 3		70 30 30 20 10 160		CW-5,16 CP-5,16
d				0,14	RP. BAGNO (N)														
f				0,36	RP. R (R VI)														
g				0,08	RP. R (R VI)														
h	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 55l, Db 100l, podsz.: kru, db, św, jrż na 80%, w cz. NE d luka 0,04 ha Bk 5l., Info: 9170;	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	40 40 40 40	0,9		um um prz	17 16 18 17 17	16 17 17 17	II II I I	13	62 73 23 17	315 370 115 85	16,9 11,7 4,9 5,9	TP-5,10 PIEL-0,04 CW-0,04
~a			0,09		RP: DROGI L											175	885	39,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
	12,37		0,09	0,58	= 13,04												1757	62,1	
	12,37		0,09	0,58	= 13,04 Obr. ew. Wróblewo (0030)														
	12,37		0,09	0,58	= 13,04 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	12,37		0,09	0,58	= 13,04 Powiat wołowski (22)														
	12,37		0,09	0,58	= 13,04 Woj. dolnośląskie (02)														
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Domanice (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				0,86	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	40			21	17		3		30		
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pods.: czm, ak, db na 70%, w cz. SW luka 0,17 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	prz prz um	19	19	IA	22	266	600	21,9 9,7	TP-2,25 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17
c	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt. porol, D. mjs Db, Brz, Bk, Md 55l, pods.: czm, kru, db, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	26	24	IA	22	391	2595	66,8 10,1	TP-6,64
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, bly.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pods.: czm, kru na 50%, w cz. E kępa 0,18 ha So 55l. w cz. C kępa 0,37 ha Bk 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 LP 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 JD	3 3 3 3 3 3 3	0,8					I III III II I II II	21			PIEL-2,61 CW-2,61
f	14,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db, Brz, Św, OI 55l, Db 75l, Db 90l, Czm 40l, pods.: czm, kru, db, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO BK	55 55	0,9	prz prz um	26	24	IA	22	352	5100	131,2 9,1	TP-14,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gr, Brz 45l, pods.: czm, kru, db, brz, ak na 80%, w cz. NW d luka 0,46 ha So 2l. Db 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	45 55 45	0,9	um um duże	21 24 23	20 22 20	IA IA I	12	213 71 27 ---	815 270 105 ---	27,2 7,0 2,8 ---	TP-3,83 PIEL-0,46 CW-0,46
h	1,20				Obr. ew. Smogorzówek (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 36l, pods.: czm, kru na 100%, w cz. N luka 0,07 ha w cz. E kępa 0,13 ha So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 60	1,0	peł duże	19 35	19 20	IA I	22 3	279	335 25	15,3 12,8	TW-1,20
i	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Db 95l, Db, Czm 40l, pods.: czm, brz, kru, jr, db, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db,Lp 7l. 2-od gnia 0,26 ha Db 7l. 3-od gnia 0,23 ha Db 7l. 4-od gnia 0,24 ha Db 7l. 5-od gnia 0,2 ha Db 7l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 2 BK 1 LP	95 7 7	0,6 0,4	prz prz um	30	23 1 1	II I I	3 12	227	955	13,1 3,1	IIIAU-95%-4,20 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CW-1,52 CP-1,52
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, szc.siw, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. pods.: czm, kru na 70%, w cz. N luka 0,19 ha w cz. S luka 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,6	um um duże	13	14	IA	32	132	75	4,5 8,2	TW-0,55 ODN-LUK-0,33 PIEL-0,33 CW-0,33
~a			0,16		Obr. ew. Domanice (0009) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
	35,77 5,95 29,82 35,77 35,77 35,77		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 37,06 = 5,95 Obr. ew. Smogorzówek (0021) = 31,11 Obr. ew. Domanice (0009) = 37,06 Gmina Wińsko (022) = 37,06 Powiat wołowski (22) = 37,06 Woj. dolnośląskie (02)												10955 (30)	289,8	
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Domanice (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Os 55l, Db 170l, Ak 70l, podsz.: czm, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 SO	55 45 70	0,9	prz prz um	25 23 33	23 20 26	IA I IA	22	283 24 39 ---	2340 200 325 ---	60,2 5,3 6,2 ---	TP-8,27
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 65l, podsz.: czm, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	23	I	13	316	450	10,0 7,0	TP-1,42
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md 26l, podsz.: czm, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,4	peł duże	12	13	IA	12	227	1005	81,3 18,4	TW-4,42
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Db.c 19l, podsz.: brz, czm, ak na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	peł duże		9 5 4 11	IA III II I	12			18,0 0,7 2,6 ---	TW-3,32
							PRZES	DB	80			40	20		3		2	21,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, ak, db na 30%, w cz. SW kępa 0,04 ha So 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 AK	12 12 12	1,0	peł duże		4 3 7	IA II I	22			6,9 0,3 0,5 --- 7,7 7,1	CP-1,09
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.pog, U. 30% owady, D. mjs Db, Md 55l, podszyt: czm, kru, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 10	0,8 0,6	prz prz um	27	23	IA 22	22	313	330	8,5 8,0	TP-1,06
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 16l, podszyt: czm, kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	16 16 16	1,0	peł duże	8 8	7 4 8	IA III II	12	25	30	6,9 0,4 0,9 --- 8,2 6,5	CP-1,27
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, czr.grn, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 40l, podszyt: czm, śl.t, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	16	I	12	254	640	26,6 10,6	TP-2,52
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Domanice (0009) = 23,77 Gmina Wińsko (022) = 23,77 Powiat wołowski (22) = 23,77 Woj. dolnośląskie (02)											5377	235,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Domanice (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz/pli/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm na 80%, w cz. NE d luka 0,21 ha Bk 5l. w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 5l. w cz. S kępa 0,32 ha Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	prz prz um	23	20	IA	12	279	1125	37,5 9,3	TP-4,03 PIEL-0,27 CW-0,27
b	10,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pli/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Bk 60l, podsz.: czm, ak, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 40l. w cz. W kępa 0,2 ha Brz 30l. w cz. N d luka 0,22 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		60	1,0	prz prz um	28	23	I	22	342	3600	88,1 8,4	TP-10,52 PIEL-0,22 CW-0,22
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Md 10l, podsz.: czm, ak, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 115l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 AK		10	1,0	peł duże		3	IA	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,21
d		1,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. podsz.: czm, ak, db na 80%	BK-SO						35	24		3	50			ODN-ZRB-1,72 PIEL-1,72 CW-1,72
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 5l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 BK 1 LP 4 DB		5	1,0				III	12				PIEL-0,80 CW-0,80 CP-0,53
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 ~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Domanice (0009) = 21,28 Gmina Wińsko (022) = 21,28 Powiat wołowski (22) = 21,28 Woj. dolnośląskie (02)												4775	126,2	
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bożeń (0001) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 30l, podszt.: ak, czm na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60	0,8	prz prz um	30 30	24 22	IA II	22	298 20 ---	310 20 ---	7,2 0,3 ---	TP-1,04
b		0,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/gz///pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. podszt.: czm.p, brz, so na 70%	BK-SO													ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89 CW-0,89
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm, ak, db na 60%, w cz. N d luka 0,25 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	35 35	0,9	um um duże	19 18	18 17	IA I	22	182 34 ---	325 60 ---	15,6 2,3 ---	TW-1,79 PIEL-0,25 CW-0,25
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 80l, podszt.: czm.p, brz, so na 70%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	35	23	II	3	383	635	8,1 4,9	IIIA-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Db.c 35l, podszt.: ak, czm, db na 80%, w cz. E d luka 0,14 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 120	0,8	um um duże	19 60	18 23	IA 3	22 3	224 4	355 4	16,9 10,7	TW-1,58 PIEL-0,14 CW-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz, Ak, Bk, Db.c 90l, Db, Brz, Ak, Czm 40l, podszt.: czm na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		90	1,0	prz prz um	35	28	I	2	429	3490	51,8 6,4	Działka nr 1: IIIA-40%-4,83 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 Działka nr 2: IIIA-40%-3,31 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Bk, Jw 16l, podszt.: ak, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 ŚW 1 MD		16 16 16 16	1,0	peł duże	7 7 9	7 5 3 8	IA II II II	12	15	15	4,0 0,6 0,3 0,7	CP-1,11
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Jw 23l, podszt.: ak, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK		23 23 23	1,0	um um prz	12 17	11 15 7	IA I I	22	132 19	170 25	18,3 2,2 0,8	TW-1,30
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 14l, podszt.: czm, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 BRZ 1 MD		14 14 14 14	1,0	peł duże	10 11	7 5 9 9	IA II I I	12	5 5	5 5	4,3 0,6 0,7 1,4	CP-1,19
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, plż/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Db, Brz, Św, Md 75l, podszt.: czm, kru, db na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	1,3	prz prz um	30	28	IA	2	599	700	12,3 10,5	TP-1,17
							PRZES DB SO		100 100			55 35	29 15		3 3		4 1 5		
							PRZES DB		50			25	16		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 ~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	18,98	0,89	0,84		= 20,71												6134	148,4	
	18,98	0,89	0,84		= 20,71 Obr. ew. Bożeń (0001)														
	18,98	0,89	0,84		= 20,71 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	18,98	0,89	0,84		= 20,71 Powiat wołowski (22)														
	18,98	0,89	0,84		= 20,71 Woj. dolnośląskie (02)														
163 a	3,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bożeń (0001) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	21 21 21 21	1,2	peł duże	11 9	11 8 6 6	IA II I I	22	101 6 ---	385 25 ---	52,3 8,1 2,8 1,2 ---	TW-3,81 64,4 16,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% klimat, LMP. drzewostan (i rej.) SO, D. mjs Db 124l, Db, Gb, Ak, Brz 60l, Ak 25l, podsz.: czm, ak, kru na 80%, 1-od gnia 0,19 ha Db 15l. 2-od gnia 0,22 ha Db 15l. 3-od gnia 0,19 ha Db 15l. 4-od gnia 0,17 ha Db 15l. 5-od gnia 0,18 ha Db 15l. 6-od gnia 0,19 ha Lp 15l. 7-od gnia 0,16 ha Db 15l. 8-od gnia 0,19 ha Db 15l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 9 DB 1 LP	124 15 15	0,5 0,3	luż	40 28 II 2	28 5 5	II 22	2	193	950	8,3 1,7	IIIAU-90%-4,93 AGROT-3,44 ODN-ZŁOZ-3,44 CP-1,49	
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, mtl.pos, U. 10% klimat, LMP. drzewostan (i rej.) SO, D. IP mjs Db 124l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Ak, Kl, Czm 50l, podsz.: czm, ak, jrz na 80%	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 DB 5 DB	124 75 50	0,8 0,3	prz prz um prz prz um	40 28 II 2 23 19 III 22 16 14 III	28 19 III 22	2 22	304 45 22 ---	1065 160 75 ---	9,3 2,7 4,0 3,6 ---	IIIA-40%-3,50 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40		
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, D. mjs Db, Db.c, Bk, Brz, Ak, Św, Md, Gb 90l, podsz.: czm, ak, kru na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Db 16l. 2-od gnia 0,52 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,32 ha Db 16l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR PODS	KO DRZEW SO DB BK	90 16 6	0,7 0,2 0,1	prz prz luż	37 29 IA 2 4 22	29 4 22	IA 22	2	351	1250	17,4 4,9	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46 CW-0,52 CP-1,10	
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Gb, Wz 65l, podsz.: czm, kru, jrz, ak na 80%, w cz. SE kępa 0,34 ha So 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	prz prz um	33 28 IA 12	28 IA 12	12	378	755	15,8 7,9	TP-2,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Gb 60l, podsz.: czm, ak, jrz na 90%, w cz. SW d luka 0,16 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 AK	60 60 60 70	0,5	luź	30 25 20 40	28 21 18 29	IA II III I	23	147 15 15 20 ---	285 30 30 40 ---	6,6 0,9 1,2 0,5 ---	TP-1,93 PIEL-0,16 CW-0,16	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Bożeń (0001) = 20,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,41 Powiat wołowski (22) = 20,41 Woj. dolnośląskie (02)											5050		132		
164 a	1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bożeń (0001) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 AK 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	65 55 55 55	0,4	prz prz um	35 25 25 18	24 21 20 16	I II II III	3 3 3 4	54 30 20 10 ---	70 40 25 15 ---	1,0 0,7 0,8 0,6 ---	IIIAU-90%-1,27 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 PIEL-0,38 CW-0,38	
							PODS	DB	5	0,4						114	150	3,1 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Db, Brz, Kl, Ol, Gb, Wz, Js, Ak, Jw 65l, Gb 30l, podsz.: czm, kru, jrz, gfg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	prz prz um	33	29	IA	22	420	3300	69,1 8,8	TP-7,86
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pg/pyz, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os 38l, podsz.: czm, kru, prz.cw na 50%, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 DB		38 38 38	0,9	um um prz	24 21 22	23 20 19	I I I	12	279 21 17	485 35 30	15,2 1,5 1,5	TP-1,74
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp//ps, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Kl, Gb, Ol 45l, Db 220l, Ol, Wz 95l, podsz.: czm, ak, kru, jrz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, Info: 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 2 AK 1 JS 1 DB		95 45 45 95	0,5	prz prz luź	37 25 25 45	28 21 22 27	I I I II	33	131 25 20 20	180 35 25 25	1,3 0,9 0,8 0,4	
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, D. mjs Db, Kl, Brz, Ak, Wz, Św 50l, Db, Ak 30l, podsz.: czm, ak, wz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	26	23	IA	13	333	385	11,1 9,7	TP-1,15
g	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, gp//pg//ps, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Lp, Os, Wb, Św 50l, podsz.: ak, czm na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 AK 2 BRZ 2 JW 2 SO 1 JS		50 50 50 35 50	0,8	prz prz um	23 24 24 20 23	21 22 23 18 23	I I I IA I	13	67 44 49 44 22	305 200 225 200 100	6,9 4,5 9,9 9,6 2,5	TP-4,55
																226	1030	33,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, gp//pg//ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Gb, Brz, Ak, Jw 90l, Ak, Czm 35l, podsz.: czm, kru, ak, lsz na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 BK	100 90 35 90	0,6	prz prz um	45 40 20 35	28 28 17 27	II I I II	22	111 91 20 25 ---	235 190 40 55 ---	3,2 2,8 2,4 1,0 ---	TP-2,11	
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Wz, Gb 85l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, Info: 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 LP 2 DB 1 SO	85 85 85 85	0,7	prz prz um	45 40 45 40	28 27 27 25	I I II I	23	148 59 59 30 ---	155 65 65 30 ---	1,4 1,1 1,1 0,5 ---		
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: ROWY															
~g			0,05		RP: ROWY															
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Bożeń (0001) = 21,71 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,71 Powiat wołowski (22) = 21,71 Woj. dolnośląskie (02)											6515	151,8			
165 a	2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Domanice (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl2//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Md 65l, podsz.: czm, brz, so na 70%, w cz. W kępa 0,3 ha Brz 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	22	I	12	316	715	15,9 7,0	TP-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Czm, Ak 35l, podsz.: czm na 80%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	35	0,7	um um duże	19 18	IA	12	182	440	21,1 8,7	TW-2,42		
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 40l, podsz.: ak, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	17 17 17	I II	12	186 13	270 20	11,3 0,6	TP-1,46		
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c 17l, podsz.: brz, kru, ak, czm na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17	0,9	um um duże	10 9 9 8 3	I II I II II	22	10 5	40 20	8,7 2,0	CP-4,23		
f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Brz 70l, Ak, Czm 40l, podsz.: czm, ak, brz na 50%, 1-od gnia 0,61 ha Db 5l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	90 110 70	0,9	prz prz um	33 45 26	23 24 21	II II II	3 3 3	192 69 54	990 355 280	14,8 3,9 5,9	IIIA-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-0,61 CW-0,61	
							PODS DB	5	0,1					11		315 1625	24,6 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 g	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 12l, podsz.: czm, ak na 50%, w cz. E kępa 0,18 ha So 100l. Db 120l. w cz. NW kępa 0,23 ha So 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 AK	12 12 12 12	1,0	um um prz		4 3 5 5	IA II I II	22				27,9 1,3 5,9 1,6 --- 36,7 7,2	CP-5,13
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 70l, podsz.: czm, ak, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 25	23 20	I III	22	297 19 316	920 60 980	18,6 0,6 19,2 6,2	TP-3,09	
i			0,34		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,9										
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 7l, podsz.: brz, ak, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	7 7 100	0,9	um um prz		2 1 35	IA II	12 3		15			CP-0,97
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 60l, podsz.: czm na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,5	luż	40 30	23 22	II III	3 3	163 15 178	305 30 335	4,5 0,2 --- 4,7 2,5	IIIA-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Domanice (0009) = 27,29 Gmina Wińsko (022) = 27,29 Powiat wołowski (22) = 27,29 Woj. dolnośląskie (02)												4749	155,2	
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydlnica Dworska (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Db, Brz, Ak, Św 95l, Db 40l, Brz, Czm, Ak, Db 30l, podsz.: czm, ak, brz na 80%, 1-od gnia 0,3 ha Db 12l. 2-od gnia 0,18 ha Db 12l. 3-od gnia 0,32 ha Db 12l. 4-od gnia 0,17 ha Db 12l. 5-od gnia 0,25 ha Db,Lp 12l. 6-od gnia 0,21 ha Db 12l. 7-od gnia 0,2 ha Db 12l. 8-od gnia 0,14 ha Db 12l. 9-od gnia 0,11 ha Db 12l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 LP	95 12 12	0,7 0,3	prz prz um	35 3 2	25 II 22	II 3	3 22	257	1585	21,8 3,5	IIIAU-95%-6,16 AGROT-4,28 ODN-ZŁOZ-4,28 CP-1,88
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. IP mjs Db, Św, Ak 110l, Md 125l, IIP mjs Ak 50l, Ak, Św, Brz, Db, Czm, Gr 30l, podsz.: czm, ak na 90%, 1-od gnia 0,23 ha Db 12l. 2-od gnia 0,18 ha Db,Lp 12l. 3-od gnia 0,25 ha Db 12l. 4-od gnia 0,24 ha Db 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 8 DB 2 LP	125 50 12 12	0,5 0,3 0,3	prz prz luź prz prz luź	40 19 3 2	24 14 III 22	III 4	2 44 22	148 44	470 140	4,2 1,3 6,5 2,0	IIIAU-90%-3,18 AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28 CP-0,90
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Db.c, Brz, Ak 65l, podsz.: czm, ak, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	25	IA	12	420	1245	26,0 8,8	TP-2,96
d	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Brz, Ak, Lp 65l, podsz.: czm, ak, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	420	2265	47,4 8,8	TP-5,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f			0,54		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		1,0									
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, Lp 171	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 12	8 5 10 4 3	IA III I II II	22	20 15 ---	60 45 ---	11,0 0,6 7,0 0,8 ---	CP-P-3,04
h		0,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. podsz.: kru, ak, db na 50%		BK-SO												ODN-ZRB-0,58 PIEL-0,58 CW-0,58
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Czm, Bk, Jw 11l, podsz.: czm, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11	0,8	um um prz		4 2 5 2 5	IA II I II II	22			8,3 0,6 5,2 0,7 ---	CP-2,85
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 80l, podsz.: czm, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	80 80 80	1,1	prz prz um	33 38 45	26 29 24	I II II	3 2 3	328 85 45 ---	375 100 50 ---	6,5 1,4 1,0 8,9 7,7	TP-1,15
k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, plz//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Js, Jw, Czm 36l, podsz.: czm, ak, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	36 36	1,0	um um prz	17 19	16 18	IA I	12	224 42 ---	360 70 ---	16,5 2,5 ---	TW-1,61
																266	430	19,0 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Ak 95l, Db 150l, podszt.: czm, ak, brz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	35	26	I	2	448	540	7,4 6,2	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Ak, Jw 50l, podszt.: czm, ak, db na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	23	II	2	360	300	4,5 5,4	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
n	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db, Czm 60l, podszt.: czm, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	27	24	IA	12	415	1410	32,6 9,6	TP-3,40
o	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Ak, Św 60l, podszt.: czm, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	21	I	23	274	45	1,1 6,5	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 33,66 = 33,66 Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) = 33,66 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,66 Powiat wołowski (22) = 33,66 Woj. dolnośląskie (02)												9060	213,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	16,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md, Ak 55l, Czm 30l, podszt.: czm, ak, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	prz prz um	27	23	IA	22	352	5820	149,7 9,1	TP-16,53
b			0,20		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK		1,0									
c	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Czm 55l, podszt.: czm, ak na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 AK 3 SO		55 55	0,7	prz prz um	26 27	21 22	II IA	3 3	117 83 --- 200	35 25 --- 60	0,6 0,6 --- 1,2 4,1	
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Jw 55l, podszt.: czm, ak, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 AK 1 ŚW 1 DB		55 55 55 55 55	1,0	prz prz um	26 30 26 25 26	24 26 23 22 22	IA I I I I	22	234 34 34 34 34 --- 370	885 130 130 130 130 --- 1405	22,8 3,1 2,5 5,1 3,8 --- 37,3 9,8	TP-3,79
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szch, R. jez.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 55l, podszt.: ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 DB 2 SO		55 55 55	1,0	prz prz um	30 26 27	26 23 23	I I IA	22	215 64 78 --- 357	345 100 125 --- 570	8,4 3,0 3,2 --- 14,6 9,1	TP-1,60
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Md 35l, podszt.: czm, ak, db na 100%, w cz. W d luka 0,28 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,14 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		35	0,8	um um prz	18	17	IA	22	224	515	24,7 10,7	TW-2,31 PIEL-0,42 CW-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5												6	7	8	9	10
167			0,22		RP: LINIE															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	24,52		0,75		= 25,27												8370	227,5		
	24,52		0,75		= 25,27 Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011)															
	24,52		0,75		= 25,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	24,52		0,75		= 25,27 Powiat wołowski (22)															
	24,52		0,75		= 25,27 Woj. dolnośląskie (02)															
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Domanice (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Jd, Brz 4l, podszyt.: czm, brz, ak na 80%, w cz. N kępa 0,17 ha Db 114l. w cz. NE kępa 0,22 ha Ak 79l. w cz. SE kępa 0,17 ha So 79l. w cz. N kępa 0,17 ha Ak 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 ŚW	4 4 4 4 4	0,8					IA I II II II	22			PIEL-3,78 CW-3,78	
							PRZES	SO AK DB	79 79 114			28 30 60	22 23 24		3 3 3		30 30 40 ---			
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Db, Brz 75l, Ak 25l, podszyt.: czm, ak, kru, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO 8 BK 2 DB	75 18 18	0,7 0,1	prz prz um	30 4 4	23 4 4	I II II	3 22		282 510	9,5 5,3		
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, czr.grn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, Lp 17l, podszyt.: czm, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	um um duże	7 9 7	7 8 8	IA II II II	12		30 5 5 ---	95 15 15 ---	11,2 1,2 4,2 1,5 ---	CP-3,10
																	40 125	18,1 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol, Bk, Js, Gb 95l, podsz.: czm, brz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 5 SO	95 95	0,7	prz prz um	30 34	26 26	III I	2 3	181 161 ---	330 295 ---	5,5 4,0 ---	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dbr, gp//ps, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol.s, Brz, Św, Czm, Gb 50l, podsz.: czm, kru, bez.c na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 OL	60 50 28	0,7	um um prz	27 26 18	23 24 19	II IA I	3 3 4	156 59 49 ---	365 140 115 ---	6,3 4,0 5,3 ---	TP-2,34
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 3l, podsz.: czm, brz, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 JD 1 ŚW 1 BK	3 3 3	0,9				IA II II	12				PIEL-1,19 CW-1,19
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Os, Ol, Ak 42l, podsz.: czm, ak na 90%, w cz. C d luka 0,1 ha Św 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	23	21	IA	22	288	810	29,6 10,5	TP-2,81 PIEL-0,10 CW-0,10
i	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Js, Ol, Ol.s 60l, Czm 40l, podsz.: czm, ak, jrzb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	30	28	IA	22	498	2530	58,4 11,5	TP-5,08
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm, jrzb, ak na 30%, w cz. NW kępa 0,31 ha So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 AK	3 3 3	0,9				IA II II	12			0,9 ---	PIEL-1,62 CW-1,62
							PRZES	SO	60			26	27		3		120	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 k	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Św, Bk 95I, podszt.: czm, brz, db na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		95	1,0	prz prz um	34	26	I	3	443	1030	14,2 6,1	IIIA-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
l	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Św 13I, podszt.: czm, brz, ak na 60%, w cz. S kępa 0,4 ha So 135I. Ak 60I. w cz. SW kępa 0,07 ha Ak 60I.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um prz		4 3 6 7	IA II I I	22			15,6 0,7 3,3 1,2 --- 20,8 6,5	CP-3,18	
m	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, czr.grm, U. 10% klimat, D. mjs Brz 70I, Czm 40I, podszt.: czm, św, brz, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	135 60	0,9	prz prz um		40 27	24 21	I	2 3		100 20 --- 120	23,8 7,5	TP-3,18
n	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	11 11 11 11 11 11	0,9	um um duże		4 5 2 2 2 6	IA I II II II I	22			4,8 3,0 0,2 0,6 --- 8,6 5,8	CP-1,48	
o			0,21		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK		1,0									
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 ~b ~c			0,05 0,18		RP: DROGI L RP: ROWY															
	33,70 33,70 33,70 33,70		0,62 0,62 0,62 0,62		= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Domanice (0009) = 34,32 Gmina Wińsko (022) = 34,32 Powiat wołowski (22) = 34,32 Woj. dolnośląskie (02)												7795	209		
169 a b c	4,57 7,95 5,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydlnica Dworska (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 30% owady, D. mjs Db, Brz, Ol, Lp, Db.c, Dg, Św, Ak 60l, podszyt.: czm, Isz na 100%, w cz. C luka 0,08 ha w cz. C luka 0,09 ha w cz. SE d luka 0,19 ha Db 10l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, m/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw, Db.c, Js, Lp 80l, Db, Św, Wz, Jw, Js 40l, podszyt.: czm, Isz, kru na 70%, w cz. NE d luka 0,11 ha Db 10l., Info: 91E0; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Czm, Ak 57l, podszyt.: czm, ak, db na 100%	100 DB-SO (cz zg) 80 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 CZM	80 40 50 60 60 40 90 60 40	1,0 0,6 1,0	prz prz um prz prz luź prz prz um	30 28 23 20 25 20 27 23 27 21 16	28 19 20 20 22 21 11	IA II II II I III II IV	3 23 13 13 13 13 13 8 ---	497 51 25 13 13 105 105 105 105 105 8 ---	2270 405 200 105 105 105 105 105 105 65 ---	36,8 8,1 12,3 4,4 3,0 1,8 3,5 1,9 1,7 2,0 ---	TP-4,57 CP-0,19 TP-7,95 3,8 30,6 3,8 32,7 21,4 2,9 11,1 ---	12,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, m/ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, rds.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol.s, Md, Os, Wb 30l, podsz.: lsz, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 CZM	30 30 30 30	1,0	prz prz um	16 20 20 16	13 17 16 11	I II I III	33	82 44 19 6 ---	125 65 30 10 ---	15,3 2,9 1,3 0,4 ---	151 230 19,9 13,2	TW-1,51
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, psz/plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Brz, Md, Czm 40l, podsz.: czm, lsz, brz na 40%, w cz. W kępa 0,61 ha So 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	40 40 40	0,8	um um prz	21 20 19	20 17 16	IA I II	22	182 47 13 ---	605 155 45 ---	23,8 10,6 2,3 ---	242 805 11,0	TP-3,33
g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 50l, podsz.: czm, ak, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 DB	50 50 50	0,9	prz prz um	26 26 27	24 22 23	IA I I	12	266 27 27 ---	1070 110 110 ---	31,1 2,5 3,7 ---	320 1290 37,3 9,3	TP-4,03
h			0,87		RP: URZ WOD														
i			0,28		RP: URZ WOD		SAMOS (w cz. C)	OL	5	0,2									
j	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 28l, podsz.: czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28	1,4	um um prz	17 21 16	16 17 16	IA I I	22	214 25 25 ---	1090 125 125 ---	76,4 8,2 6,3 ---	264 1340 90,9 17,8	TW-5,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 k	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Db, Md 65l, Ak, Czm, Db, Św 23l, podszt.: czm, ak na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 2 SO 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	23 25 23	22 24 22	I IA I	12	164 62 22 ---	640 240 85 ---	17,0 8,1 2,3 ---	TP-3,90
l	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Lp 33l, podszt.: czm, ak na 80%, w cz. SE d luka 0,48 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	33 33 33	0,8	um um duże	17 18 16	16 17 16	IA I I	22	165 17 17 ---	510 55 55 ---	26,8 2,1 2,1 ---	TW-3,10 PIEL-0,48 CW-0,48
m			1,55		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			35	22		3		20		
n	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Lp, Js, Czm 38l, Ak, Czm 25l, podszt.: czm, ak na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 SO 1 BRZ	38 38 38	0,9	peł duże	22 23 19	20 20 19	I IA I	12	169 25 21 ---	310 45 40 ---	10,5 1,9 1,3 ---	TP-1,84
o				0,05	RP. PS (Ps IV)							135	23		3		30		
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
	40,89		3,68	0,05	= 44,62												11648	392,4	
	40,89		3,68	0,05	= 44,62 Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011)												[20]		
	40,89		3,68	0,05	= 44,62 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	40,89		3,68	0,05	= 44,62 Powiat wołowski (22)														
	40,89		3,68	0,05	= 44,62 Woj. dolnośląskie (02)														
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Domanice (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gr, Ak, Czm 55l, pods.: czm, głg na 90%, w cz. NW d luka 0,19 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,07 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,06 ha Św 5l. w cz. N luka 0,07 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 DB	55 95 95	0,6	prz prz luź	27 40 45	23 23 24	IA II III	23	186 20 20 ---	1075 115 115 ---	27,7 1,6 2,0 ---	TP-5,78 PIEL-0,32 CW-0,32	
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm, ak na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 ŚW 2 JD 1 LP PRZES AK DB	3 3 3 3 3 80 100	1,0				II IA II II I	11 3 3	15 3 ---	18		PIEL-2,08 CW-2,08	
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//psz//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 38l, pods.: czm, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK	38 38 38	0,9	um um duże	18 20 19	18 19 17	IA I II	12	190 42 17 ---	490 110 45 ---	20,7 3,7 1,5 ---	TP-2,58	
															249	645	25,9 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//psz//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, czr.grn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: czm, ak, brz na 20%, w cz. S kępa 0,47 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9 9	1,0	peł duże		4 3 5 1 6	IA II I II I	12			2,0 --- 2,0 0,4	CP-4,89
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md 45l, podsz.: czm, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	20	20	IA	22	364	1075	35,9 12,1	TP-2,96
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 45l, podsz.: czm, db, ak na 90%, w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,4 ha Db,Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	20	20	IA	22	364	690	22,9 12,1	TP-1,89 PIEL-0,52 CW-0,52
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	3 3	1,0				IA II	11				PIEL-0,59 CW-0,59
i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wid.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Ak 38l, podsz.: czm, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	15	I	22	237	915	41,1 10,6	TP-3,86
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Domanice (0009) = 24,91 Gmina Wińsko (022) = 24,91 Powiat wołowski (22) = 24,91 Woj. dolnośląskie (02)												4828	159,1	
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Domanice (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż//psż///gp, P. zad, R. czr.grn, rkt.spe, śmł.pog, D. IP mjs Brz, Ak 95I, IIP mjs Ak, Brz 35I, podsz.: czm, db, ak, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP DB	SO DB	95 35	0,9 0,5	prz prz um prz prz um	38 13	25 12	II II	3 22	337 55	560 90	7,7 4,6 6,1 3,7	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
b	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż//psż///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Św 47I, podsz.: czm, ak, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	23 22	21 20	IA I	12 12	284 22 ---	2055 160 ---	64,7 4,0 ---	TP-7,24
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bly.spe, trz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Św, Brz 94I, Db, Czm 40I, podsz.: czm, brz, jrz na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 4I. 2-od gnia 0,38 ha Db 4I. 3-od gnia 0,25 ha Db 4I. 4- od gnia 0,28 ha Db 4I.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	94 134	0,5	prz prz luź	37 55	27 27	I III	2 3	198 25 ---	830 105 ---	11,6 0,9 ---	IIIAU-90%-4,18 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 PIEL-1,16 CW-1,16
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 40% owady, D. mjs Ol, Db, Ak 70I, podsz.: czm, brz, jrz, ak na 30%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,2	luź	40	27	I	2	89	385	5,4 1,3	IIAU-70%-4,30 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-3,44 CW-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak, Św 45l, podsz.: czm, db, jrj na 50%, w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 3l. w cz. NW d luka 0,1 ha Bk 3l. w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 3l. w cz. NE d luka 0,09 ha Bk 3l. w cz. SE d luka 0,24 ha Bk 3l. w cz. SE d luka 0,1 ha Bk 3l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	19 17	18 17	I II	22	244 22 ---	1295 115 ---	45,8 3,1 ---	TP-5,31 PIEL-0,76 CW-0,76
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, cie.wio, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 55l, podsz.: czm na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 45	0,9	prz prz um	26 20	24 21	IA IA	22	283 59 ---	320 65 ---	8,2 2,2 ---	TP-1,13 PIEL-0,19 CW-0,19
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Db, Brz 30l, mjs Db, Brz, Św 95l, podsz.: czm, kru, db na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	38	26	I	2	448	1270	17,6 6,2	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pli, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	17 15	17 15	IA II	22	245 17 ---	175 10 ---	8,4 0,5 ---	TW-0,72
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, rkt.spe, D. pjd Db, Bk, Brz 30l, mjs Db, Brz, Bk 95l, podsz.: czm na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	40	25	II	3	302	345	4,8 4,2	IIIA-30%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 ~f			0,18		RP: DROGIL														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Domanice (0009) = 29,54 Gmina Wińsko (022) = 29,54 Powiat wołowski (22) = 29,54 Woj. dolnośląskie (02)												7780	191	
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Db, Brz, Ak 37l, podsz.: czm, kru, db na 70%, w cz. SE kępa 0,49 ha So 60l. w cz. SE kępa 0,31 ha So 85l. w cz. NW luka 0,13 ha w cz. NW luka 0,07 ha w cz. NW luka 0,1 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	37 60 85	0,9	um um duże	19 26 40	19 23 25	IA 3 3	22 3 3	262 170 130 ---	1345 170 130 300	59,0 11,5	TP-5,13
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mtl.pos, D. pjd Św, Brz, Db 30l, mjs Db, Brz, Św 75l, podsz.: czm, jrzb, św na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz um	30	27	IA	3	542	1160	20,4 9,5	TP-2,14
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jez.spe, mtl.pos, D. pjd Db, Brz, Św, Czm 30l, mjs Św, Brz, Ak 95l, podsz.: czm, św, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	35	28	I	2	358	610	8,4 4,9	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Św 27l, podsz.: czm, brz, db, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,3	um um duże	14	14	IA	12	227	750	56,2 17,0	TW-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 21l, podsz.: czm, kru, jrz.b na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	21 21 21 21 21	1,0	peł duże	10 13 11	9 10 12 5	IA II I II	12	63 13 13 ---	190 40 40 ---	25,8 0,7 5,4 2,7 ---	TW-3,01	
g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Bk, Lp 13l, podsz.: czm, brz, jrz.b na 70%, w cz. N kępa 0,28 ha Św 75l., Info: 9170;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB	13 13 13 13 13 7	0,8	um um duże	8 8	4 7 3 7 5	II I II I IA II	12	5 5 ---	25 25 ---	1,6 9,7 3,4 3,8 ---	CP-5,28	
h	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 115l, Db, Ol, Św, Ak, Bk 65l, Db, Św 30l, podsz.: czm, św na 90%, 1-od gnia 0,13 ha Jd 3l. 2-od gnia 0,21 ha Db,Lp 3l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	125 65	0,6	prz prz luź	40 27	29 23	I II	2 3	225 22 247	825 80 905	7,6 1,1 ---	IIIA-20%-3,67 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,34 CW-0,34	
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 ~g ~h			0,12 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Moczydlnica Dworska (0011) = 25,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,27 Powiat wołowski (22) = 25,27 Woj. dolnośląskie (02)												5581	205,8	
173 a b c d	3,82 4,90 1,28			3,02	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydlnica Dworska (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. pjd Św, Db, Brz, Czm 30l, mjs Db, Brz, Md, Św 75l, Db 220l, podszt.: czm, św na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 21l, podszt.: czm, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: czm, brz na 70% RP. PL ŁOW-R (R V), Info: Miejsce pamięci	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) ZADRZEW (w cz. C)	DRZEW SO DRZEW 6 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 DB PRZES MD DB DRZEW 7 SO 3 BRZ SO DB	75 21 21 21 21 140 100 35 35 80 80	1,1 1,2 0,8	prz prz um peł duże um um duże	30 28 IA 3 60 24 40 21 17 17 16 16	28 11 12 6 7 7 24 21 17 16	IA I I I II 2 3 IA II	3 12 12 12 12 2 3 12	542 94 19 6 119 157 42 199	2070 460 95 30 585 200 55 255	36,4 9,5 62,6 9,8 3,7 10,8 0,7 87,6 17,9 9,6 2,0 11,6 9,1	TP-3,82 TW-4,90 TW-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz, Ak, Czm 60l, podszt.: czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	27	26	IA	12	410	3665	84,7 9,5	TP-8,94
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	12 12	1,0	peł duże		5 6	IA I	12			7,3 --- 7,3 8,2	CP-0,89
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) = 23,82 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,82 Powiat wołowski (22) = 23,82 Woj. dolnośląskie (02)											6583 (3)	227,6		
174 a	8,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60	1,0	prz prz um	26 25	25 23	IA I	12	376 34 ---	3315 300 ---	76,6 5,0 ---	TP-8,82
b	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 60l, podszt.: czm, ak na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	26	23	IA	12	337	3365	102,9 10,3	TP-9,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		42	1,0	um um prz	21	21	IA	12	315	325	11,9 11,6	TP-1,03
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 60% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db 65l, podsz.: czm na 90%, w cz. S kępa 0,46 ha So 45l. w cz. N d luka 0,22 ha Bk 3l.	90/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		65	0,4	prz prz luź	33	26	IA	3	170	355	7,4 3,5	IB-80%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, wtl.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp 60l, podsz.: czm, ak na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 SO		60 60	0,3	luź	30 33	24 25	I IA	3 3	78 24 ---	220 70 ---	3,7 1,6 ---	IB-90%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Moczydlnica Dworska (0011) = 25,54 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,54 Powiat wołowski (22) = 25,54 Woj. dolnośląskie (02)											7950	209,1		
175 a	2,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydlnica Dworska (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Lp, Czm, Kl, Ak, Jw, Bk, Św, Md 65l, podsz.: czm, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz um	35	26	IA	22	321	890	18,7 6,7	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, So 55l, podszt.: czm, ak na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	55	0,6	prz prz um	27	24	I	3	181	260	5,0 3,5	TP-1,43
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Św 42l, podszt.: czm na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,6	prz prz luź	27 23	22 20	IA I	22	160 31 ---	275 55 ---	10,1 1,6 ---	TP-1,73
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ak 35l, podszt.: czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	35 35 35	0,8	um um prz	17 16 17	17 16 15	IA II I	12	114 42 34 ---	410 150 120 ---	19,5 5,7 10,7 ---	TW-3,58
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/ps, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db 42l, podszt.: czm na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	42 52 42	1,1	um um duże	22 25 20	21 23 20	IA I I	12	208 93 27 ---	505 225 65 ---	18,4 4,8 1,9 ---	TP-2,42
g		1,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, D. podszt.: czm, ak, glg na 70%	BK-SO	PRZES	AK SO	75 75			30 35	22 23		3 3		70 25 ---		ODN-ZRB-1,82 PIEL-1,82 CW-1,82
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm 27l, podszt.: czm, ak, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 MD	27 27 27	1,5	peł duże	14 14 17	13 13 15	IA II I	22	214 19 31 ---	745 65 110 ---	55,8 3,5 7,3 ---	TW-3,47
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. mjs Ak, Św 50l, podszt.: czm, ak na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	26	I	2	384	830	14,3 6,6	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Jw, Ak 35l, podsz.: czm, ak, glg na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	17	16	IA	23	182	105	5,0 8,6	TW-0,58	
k	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl//pg, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Js, Ol, Św, Dg, Bk 60l, Db, So, Św 120l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	29 30 26	25 22 23	IA II I	12	166 64 49 ---	575 220 170 ---	13,3 6,5 2,8 ---	TP-3,47	
l	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md 55l, podsz.: czm, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	26	25	IA	12	430	880	22,7 11,1	TP-2,05	
m	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Cz, Lp, So 10l, podsz.: czm, ak na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK	10 10 10 10	0,8	um um prz		3 5 4 2	II I II I	22			0,2 ---	CP-0,69	
n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm, brz, bez.c na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	10 105	0,7	prz prz um		3 45	II 20	22 3		10		0,2 0,3	CP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 o				2,31	RP. ZADRZEW (Lz.), Info: W cz. SE boisko sportowe.		ZADRZEW (w cz. C)	DB WZ LP DG KL	130 130 130 130 50			56 55 57 55 25	23 23 23 26 18		3 3 3 3 3		180 20 20 10 80 ---		
p	0,37				Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Os 32l, podsz.: czm, kru, db na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	16	15	IA	22	237	90	4,8 13,0	TW-0,37
~a			0,31		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	25,51 0,37 0,37 25,14 25,14 25,51 25,51	1,82 1,82 1,82 1,82	0,41 0,41 0,41 0,41	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 30,05 = 0,37 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 0,37 Gmina Wińsko (022) = 29,68 Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) = 29,68 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,05 Powiat wołowski (22) = 30,05 Woj. dolnośląskie (02)												6850 (310)	232,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Baszyn (0005) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 42l, podsz.: czm, ak na 80%, w cz. SE kępa 0,4 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 AK 1 MD 1 BRZ	42 42 42 42	0,9	prz prz um	24 23 27 22	21 21 23 20	IA I I I	22	173 44 27 22 ---	1130 285 175 145 ---	41,3 8,4 6,3 4,2 ---	TP-6,52	
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 42l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO MD AK	3 42 42 42	0,9				IA	12		40 10 5 ---	55	PIEL-1,07 CW-1,07	
c	3,02				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydlnica Dworska (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, podsz.: brz, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ PRZES SO DB DB	11 11 11 11 110 110 60	0,9	pet duże		4 2 3 6	IA II I I	22		12,3 1,0 3,1 1,1 ---	17,5 5,8	CP-3,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pli, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, jrj.b, db na 60%, w cz. NW kępa 0,39 ha So,Md 25l. w cz. E kępa 0,15 ha So,Św 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 AK 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	20 22 19	18 20 19	IA I I	22	148 59 21 ---	620 250 90 ---	29,7 9,3 3,3 ---	TW-4,20		
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Św 27l, podszyt.: czm, jrj, db na 50%, w cz. NW d luka 0,39 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	27 27	1,5	um um duże	15 15	15 15	IA I I	22	246 31 ---	940 120 ---	70,7 8,1 ---	TW-3,83 PIEL-0,44 CW-0,44		
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św 19l, podszyt.: czm, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	peł duże	9 12 9	9 11 6 11	IA I III I	12	30 30 10 ---	90 90 30 ---	10,9 10,4 0,6 2,4 ---	TW-3,02		
~a			0,11		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Baszyn (0005) RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,15		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczylnica Dworska (0011) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 ~g ~h			0,04 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L														
	21,66 14,07 14,07 7,59 7,59 21,66 21,66		0,57 0,29 0,29 0,28 0,28 0,57 0,57		= 22,23 = 14,36 Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) = 14,36 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 7,87 Obr. ew. Baszyn (0005) = 7,87 Gmina Wińsko (022) = 22,23 Powiat wołowski (22) = 22,23 Woj. dolnośląskie (02)												4230	223,1	
177 a b c	4,66 6,56 1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, C. wyżyw, D. mjs Db, Bk 115l, Db 60l, Brz 50l, Db, Brz, Czm 30l, pods.: czm, ak, brz na 90%, 1-od gnia 0,56 ha Db,Bk 8l. 2-od gnia 0,17 ha Db 8l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,22 ha Db,Lp 8l. 6-od gnia 0,36 ha Db 8l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wtl.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św, Ak 50l, Czm 30l, pods.: czm, ak, db, jrz.b na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Czm, Md 27l, pods.: czm, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg) 10 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	KO DRZEW SO PODR 6 DB 3 BK 1 LP DRZEW 7 SO 3 AK PODS BK DRZEW SO	115 8 8 8 50 55 3 27	0,5 0,3 0,3 0,9 0,1 1,4	prz prz luź prz prz um peł duże	40 25 II 3 193 900 231 1515 80 525 311 2040 246 395	25 I 22 1 1 1 24 25 I 22 12 12	IA I 11 12	3 22 11	193 900 231 1515 80 525 311 2040 246 395	900 1515 80 525 311 2040 246 395	9,0 1,9 44,0 10,2 --- 54,2 8,3 29,7 18,4	III AU-95%-4,66 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 CW-1,75 CP-1,75 TP-6,56 PIEL-0,33 CW-0,33 TW-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 d	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 70l, Db, So 110l, podsz.: czm, ak, brz na 100%, w cz. SE d luka 0,49 ha Db 11l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	26	IA	12	444	2810	53,7 8,5	TP-6,33 CP-0,49
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) = 19,72 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,72 Powiat wołowski (22) = 19,72 Woj. dolnośląskie (02)											6145	146,6		
178 a	8,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 70l, Db, Gb, Czm 40l, podsz.: czm na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	25	I	22	330	2820	57,2 6,7	TP-8,54
b	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Md 55l, Czm 40l, podsz.: czm na 100%, w cz. N luka 0,49 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	25	24	IA	22	352	2890	74,4 9,1	TP-8,21 ODN-LUK-0,49 PIEL-0,49 CW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, czr.grn, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Md 50l, podszt.: czm, brz, ak, db na 70%, w cz. NE d luka 0,21 ha Bk 3l. w cz. E d luka 0,15 ha Bk 3l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	50 50	0,9	um um prz	25 26	24 24	IA I	22	293 27 ---	1020 95 ---	29,6 2,1 ---	TP-3,48 PIEL-0,36 CW-0,36
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) = 21,05 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,05 Powiat wołowski (22) = 21,05 Woj. dolnośląskie (02)												6825	163,3	
179 a	4,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Baszyn (0005) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 AK 2 SO	75 75	0,9	prz prz um	30 35	24 23	II I	3 3	215 73 ---	1060 360 ---	10,7 6,7 ---	IIIA-30%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 b	13,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 49l, Ak, So 35l, podsz.: czm, db, ak na 50%, w cz. E d luka 0,34 ha Bk 5l. w cz. N d luka 0,07 ha Bk 5l. w cz. NE d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. E d luka 0,44 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,39 ha Db, Lp 5l. w cz. SE d luka 0,19 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	prz prz um	24	22	IA	22	328	4360	129,9 9,8	TP-13,29 PIEL-1,34 CW-1,34
c		0,50			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga	BK-SO	PRZES	AK	95			45	22		3		20		
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/gp//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 11l, podsz.: ak, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BRZ	11 11 11	0,9	um um prz		4 3 5	IA I II	22			3,1 0,5 --- 3,6 3,8	CP-0,96
f	12,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 49l, Ak 30l, podsz.: czm, ak na 70%, w cz. W kępa 0,5 ha So 63l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	25	22	IA	22	293	3600	107,3 8,7	TP-12,29
g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg//gp, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 29l, podsz.: czm, bez.c, db na 30%, w cz. NE kępa 0,34 ha Ak 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	29 50	1,5	um um prz	14 23	14 20	IA	22 4	309	1315 45	86,3 20,3	TW-4,26
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 50l, podsz.: ak, czm na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	85 95	0,7	prz prz um	30 40	23 22	II II	3 3	133 104 --- 237	150 120 --- 270	1,1 1,6 --- 2,7 2,4	IB-90%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 40l, podsz.: ak, czm, brz na 80%, 1-od gnia 0,19 ha Db 10l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,17 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	110 70	0,5	luż	38 35	25 23	II II	3 3	173 15 ---	400 35 ---	4,3 0,4 ---	III AU-95%-2,31 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 CP-0,49
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, brz, ak na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	um um prz	18 16	17 16	IA II	12	169 25 ---	160 25 ---	7,4 0,9 ---	TW-0,96
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak, Brz 80l, Ak 40l, Czm 30l, podsz.: ak, czm, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	24	I	3	379	600	10,3 6,5	TP-1,58
l	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 3l, podsz.: czm, ak, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,5 ha So 46l. w cz. S kępa 0,16 ha So 46l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 LP 1 MD 1 ŚW	3 3 3 3 3	0,9				I III III I II	11				PIEL-5,13 CW-5,13
m				0,18	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	40 25 25			25 12 15	21 7 10		3 3 4	200 10 5 ---	1 2 1 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 n	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mieszk. kęp, mjs Db, Md, Brz 45l, podsz.: ak, czm, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	45 45	0,6	prz prz um	25 23	21 22	IA I	23	173 31 ---	355 65 ---	11,8 1,7 ---	TP-2,04 PIEL-0,15 CW-0,15
o	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tna.pos, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Ak 32l, podsz.: czm, ak, db na 30%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk 3l. w cz. E d luka 0,47 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um prz	16	16	IA	22	178	295	16,2 9,8	TW-1,65 PIEL-0,58 CW-0,58
p	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mieszk. kęp, mjs Db, Brz, Md 50l, podsz.: czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 90	0,8	prz prz um	25 40	23 22	IA II	12	271 31 ---	280 30 ---	8,1 0,5 ---	TP-1,03
r	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 32l, podsz.: czm, ak, db na 40%, w cz. E kępa 0,14 ha Ak 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK DB	32 60 100	0,8	um um duże	15 27 40	15 20 20	IA	22	195	200	11,1 10,8	TW-1,03
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	52,60	0,50	0,65	0,18	= 53,93												13711	419,9	
	52,60	0,50	0,65	0,18	= 53,93 Obr. ew. Baszyn (0005)												(4)		
	52,60	0,50	0,65	0,18	= 53,93 Gmina Wińsko (022)														
	52,60	0,50	0,65	0,18	= 53,93 Powiat wołowski (22)														
	52,60	0,50	0,65	0,18	= 53,93 Woj. dolnośląskie (02)														
179A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Chwałkowice (0008) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Ak 70l, podszt.: czm, jrz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	24	I	12	368	1635	33,2 7,5	TP-4,44
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp///pg, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 65l, podszt.: czm na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	24	I	23	316	280	6,2 7,0	TP-0,88
c	0,75				Obr. ew. Jakubikowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp///pg, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Czm 30l, mjs Ak 65l, Db 160l, podszt.: czm na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	32	24	I	23	340	255	5,7 7,6	TP-0,75
d	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 57l, podszt.: czm, ak, jrz na 50%, w cz. SE d luka 0,19 ha Bk 3l. w cz. NW kępa 0,39 ha So 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	57 14	0,8 0,7	prz prz um	26	24	IA 3	22 22	322	1410	34,7 7,9	TP-4,38 PIEL-0,19 CW-0,19
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 41l, podszt.: czm, brz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	prz prz um	19 19	19 19	IA I	22 22	253 22 --- 275	360 30 --- 390	13,7 1,0 --- 14,7 10,3	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179A																				
g	6,39				Obr. ew. Baszyn (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, ak, brz na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 LP SO	4 4 4 4 4 4	0,7				II III IA II III	22						PIEL-6,39 CW-6,39 AGROT-1,28 POPR-1,28
h	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 34l, podszyt.: czm, ak na 50%, w cz. E d luka 0,19 ha Bk 5l. w cz. E d luka 0,06 ha Bk,Brz 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	34 40	1,0	um um prz	18 22	17 19	IA I	22	233 25 ---	1155 125 ---	57,8 3,9 ---		TW-4,96 PIEL-0,25 CW-0,25	
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl////gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podszyt.: ak, czm, lsz na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 AK 3 SO 1 SO 1 AK	45 70 35 35	0,8	um um prz	24 32 19 18	22 24 17 18	I I IA I	13	106 93 22 18 ---	150 130 30 25 ---	4,0 2,7 1,5 1,0 ---		TP-1,41	
j	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, pl//gz, P. ziel, R. kuk.spe, blk.kur, pok.zwy, D. mjs Db, Ak 50l, podszyt.: ak, bez.c, lsz, gb na 80%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	125	1,0	um um duże	60	26	III	2	461	110	1,1 4,6			
k	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, podszyt.: ak, czm, jrz, bez.c na 70%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 AK 1 SO	75 75	0,9	prz prz um	30 35	22 24	II I	3 3	243 34 ---	590 85 ---	5,9 1,5 ---		IIIA-40%-2,43 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179A l	1,43				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 31l, podszt.: czm, ak na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 50l, podszt.: czm, jrz.b, ak, db na 90%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 34l, podszt.: czm, ak, db na 50%, w cz. NE d luka 0,36 ha Bk 5l.</p> <p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, D. podszt.: ak, czm na 100%</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB AK	31 80 60	1,0	um um prz	16 50 35	16 22 22	IA 3 3	12	228	325	19,0 13,3	TW-1,43	
m	1,54					100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	50 50	0,9	prz prz um	26 23	23 21	IA I	12	231 75	355 115	10,3 2,6	TP-1,54	
n	2,30					100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	34 74	0,8	um um duże	17 36	17 22	IA 3	22	216	495 10	24,9 10,8	TW-2,30 PIEL-0,36 CW-0,36	
o		1,11				BK-SO	PODR PRZES	9 DB 1 LP SO AK BRZ	10 10 80 80 80	0,2			2 2 35 45 35	2 2 23 22 23		22		50 5 2 ---	AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11 CW-1,11	
~a			0,03			Obr. ew. Chwałkowice (0008) RP: DROGI L														
~b			0,04			Obr. ew. Jakubikowice (0012) RP: DROGI L														
~c			0,09			RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Baszyn (0005) RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179A																			
	32,58 20,70 6,56 5,32 32,58 32,58 32,58	1,11 1,11	0,41 0,25 0,13 0,03 0,41 0,41 0,41		= 34,10 = 22,06 Obr. ew. Baszyn (0005) = 6,69 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 5,35 Obr. ew. Chwałkowice (0008) = 34,10 Gmina Wińsko (022) = 34,10 Powiat wołowski (22) = 34,10 Woj. dolnośląskie (02)												8265	230,7	
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Baszyn (0005) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	11,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Św, Md 55l, podsz.: czm, ak, db na 70%, w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 3l. w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 3l. w cz. E kępa 0,24 ha So 80l. w cz. S kępa 0,64 ha Św 37l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	55 18 18	0,9 0,4	prz prz um	25 25	25 4 4	IA II II	22 22	362	4095	105,3 9,3	TP-11,31 PIEL-0,21 CW-0,21
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Lp 17l, podsz.: ak, czm, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 AK 1 JW	17 17 17 17	1,0	peł duże	12 12 8	7 4 10 8 5	IA III I II I	12	5 5 10	20 20 40	19,4 0,9 4,9 2,0 27,2 6,3	CP-4,29
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs So, Brz, Św 57l, podsz.: ak, czm na 70%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	AK	57	0,5	prz prz um	25	23	I	3	151	200	3,6 2,7	TP-1,32
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm, brz, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	23	22	IA	12	315	405	12,8 9,9	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Jw, Brz, Ak, Md 53l, podszt.: czm, ak, brz na 70%, w cz. N d luka 0,27 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53	1,0	prz prz um	24	22	IA	22	381	1475	39,7 10,3	TP-3,87 PIEL-0,27 CW-0,27
g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm, brz, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 LP		11 11 11 11	1,0	um um prz		4 2 6 5 2	IA III I II III	22		20,3 5,1 1,4 --- 26,8 6,0	CP-4,48	
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, podszt.: ak, czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 AK 2 BRZ		55 55 55	0,7	prz prz luź	27 27 25	24 23 22	IA I I	22	166 39 39 --- 244	295 70 70 --- 435	7,6 1,3 1,3 --- 10,2 5,7	TP-1,78
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, So 7l, podszt.: brz, czm na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 LP		7 7	1,0	prz prz um		1 1	III III	12				CW-0,86 CP-0,86
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak 55l, podszt.: ak, czm, db na 80%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 8 AK 2 SO		85 85	0,6	um um prz	36 35	24 24	II II	3 3	148 44 --- 192	320 95 --- 415	2,4 1,5 --- 3,9 1,8	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK	3 3 3 3	0,9				I III II I I II	12			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-1,00 CW-1,00
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	32,36 32,36 32,36 32,36 32,36		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Baszyn (0005) = 33,37 Gmina Wińsko (022) = 33,37 Powiat wołowski (22) = 33,37 Woj. dolnośląskie (02)											7085		229,9	
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Baszyn (0005) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe. , bor.czr. , U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 47l, podszyt.: czm, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	prz prz um	25	23	IA	12	346	460	14,5 10,9	TP-1,33
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe. , bor.czr. , C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 60l, So, Db 110l, podszyt.: czm, brz, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60	1,0	prz prz um	26 24 27	24 23 25	IA I II	12	293 64 29 ---	655 145 65 ---	15,1 2,4 1,4 ---	TP-2,23
																386	865	18,9 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gz, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św, So, Db 15l, podszt.: ak na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 1 BRZ 3 SO	15 15 8	1,0	peł duże		9 10 3	I I IA	13			6,5 1,1 --- 7,6 2,9	CP-2,63
d	4,37				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, wtl.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 57l, podszt.: czm, ak na 80%, w cz. SW d luka 0,44 ha So,Brz,Św 14l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 ŚW	57 57 57 47	0,9	prz prz um	27 26 27 21	26 23 25 19	IA I I I	22	283 20 20 29 ---	1235 85 85 125 ---	30,4 1,6 1,6 6,5 ---	TP-4,37 CP-0,44
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db 45l, podszt.: czm, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	prz prz um	25	22	IA	22	302	820	27,4 10,1	TP-2,72
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 37l, podszt.: czm, ak, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	18	17	IA	12	241	620	27,3 10,6	TP-2,58
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Db.c, Ak 20l, podszt.: czm, ak, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BK 1 MD	20 30 20 20	1,0	peł duże	8 13 6 15	9 14 I 11	IA IA I I	12	35 65 5 ---	105 195 15 ---	16,7 12,1 1,7 ---	TW-3,03
i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Ak 37l, podszt.: czm, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,7	um um duże	16 16	17 17	IA I	12	178 25 ---	490 70 ---	21,6 2,4 ---	TP-2,76
																203	560	24,0 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 14l, podszyt.: ak, czm, brz na 70%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 AK 1 BK 1 BRZ 1 JW	14 14 14 14 14 14	1,0	peł duże		5 5 8 3 8 5	III I I I I II	22			3,5 2,3 1,2 --- 7,0 2,5	CP-2,80
k		3,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. podszyt.: czm, ak na 20%, w cz. SW kępa 0,18 ha Ak 50l. w cz. E kępa 0,35 ha So 130l.	DB-SO	PRZES	SO AK	130 50			45 22	26 20		2 4		10 30 10 --- 40	ODN-ZRB-3,51 PIEL-3,51 CW-3,51	
l m	1,31		0,15		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//gz, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gr, Ak 8l, podszyt.: brz, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8	1,0	peł duże		2 2 3 4	IA III I I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,31
n	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 80l, podszyt.: czm, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	26	I	3	379	590	10,2 6,5	TP-1,56
~a			0,18		Obr. ew. Baszyn (0005) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 ~d ~f ~g			0,06 0,26 0,18		RP: DROGI L Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: DROGI L, Info: DU														
	27,32 18,26 18,26 2,87 6,19 9,06 27,32 27,32	3,51 3,51 3,51	1,01 0,43 0,43 0,33 0,25 0,58 1,01 1,01		= 31,84 = 22,20 Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) = 22,20 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 3,20 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 6,44 Obr. ew. Baszyn (0005) = 9,64 Gmina Wińsko (022) = 31,84 Powiat wołowski (22) = 31,84 Woj. dolnośląskie (02)												5810	208	
182 a b c	1,13 1,75 3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps//gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Św 50l, mjs Db, Brz, Md 50l, pods.: czm, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps//gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, pods.: czm, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 110l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. pods.: czm, brz na 50%, 1-od gnia 0,74 ha Db,Md,Bk 6l. 2-od gnia 0,42 ha So 6l. 3-od gnia 0,16 ha Db 6l. 4-od gnia 0,18 ha Db 6l. 5-od gnia 0,53 ha Db,Bk 6l.	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 10 PODR	DRZEW SO DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 MD 3 DB PRZES SO KO DRZEW SO 6 DB 2 MD 1 SO 1 BK	50 8 8 18 110 109 6 6 6 6	0,9 0,9 0,4 0,5	prz prz um um prz prz prz luź	26 23 IA 12 40 26 36 27 II 2 1 1 1 1	23 IA 12 2 4 I 5 I 6 II	12 12 3 2 22	328 50 168 655	370 50 655	10,8 9,6 1,3 0,6 --- 1,9 1,1 7,2 1,9	TP-1,13 CP-1,75 IIIAU-95%-3,89 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CW-2,03 CP-2,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Św 70l, Ak, Czm, Db 30l, podsz.: czm, brz, db na 90%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	109	0,9	prz prz um	40	28	I	2	405	1435	16,3 4,6	IIIA-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
f	1,30				Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz, Db 30l, podsz.: brz, czm, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,8	prz prz um	30 24 24 24	25 23 22 22	I IA I I	12	138 58 44 35 ---	180 75 55 45 ---	5,0 2,2 1,3 2,1 ---	TP-1,30
g	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orł.pos, D. mjs Brz 80l, Brz 25l, podsz.: czm, brz, so na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 19l. 2-od gnia 0,27 ha Db 19l. 3-od gnia 0,23 ha Db 19l. 4-od gnia 0,21 ha Db 19l. 5-od gnia 0,16 ha Db 19l. 6-od gnia 0,21 ha Db 19l. 7-od gnia 0,18 ha Db 19l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	38	27	II	2	267	1245	13,5 2,9	IIIAU-95%-4,66 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,51
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm, brz na 80%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7l. 2-od gnia 0,22 ha Db 7l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 7l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,7	prz prz luź	33	27	I	2	316	530	6,3 3,8	IIIAU-95%-1,67 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,55 CP-0,55
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Św 52l, podsz.: czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	prz prz um	26	23	IA	12	366	895	24,8 10,1	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 j	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, D. pjd Brz, Św 30l, mjs Brz 94l, Db, Czm 30l, pods.: czm, brz na 70%, 1-od gnia 0,72 ha Db 3l. 2-od gnia 0,29 ha Db 3l. 3-od gnia 0,4 ha Db 3l. 4-od gnia 0,27 ha Db 3l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS		94	0,5	prz prz um	38	26	I	3	217	1065	14,9 3,0	IIIAU-95%-4,90 AGROT-3,22 ODN-ZŁOZ-3,22 PIEL-1,68 CW-1,68
k	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, Db, Brz, Św 30l, pods.: brz, kru, czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	36	25	I	3	373	1395	24,0 6,4	TP-3,74
l	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 80l, pods.: czm, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 3 SO		80 110	0,9	prz prz um	35 45	25 26	I II	3 3	266 102 ---	465 175 ---	8,0 1,9 ---	IIIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
~a			0,18		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,12		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: LINIE														
~g			0,30		RP: DROGI L, Info: DU														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	30,77 20,46 20,46 10,31 10,31 30,77 30,77		0,99 0,56 0,56 0,43 0,43 0,99 0,99		= 31,76 = 21,02 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 21,02 Gmina Wińsko (022) = 10,74 Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) = 10,74 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,76 Powiat wołowski (22) = 31,76 Woj. dolnośląskie (02)												8635	140,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP mjs Brz, Ak 60l, IIP mjs Bk, Brz 30l, podsz.: db, brz, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO	90	0,9	prz prz um	35	25	I	3	389	535	7,9 5,8 4,9 3,6	IIIA-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41	
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 48l, Ak 30l, podsz.: brz, ak, db na 40%, w cz. N luka 0,22 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 AK	48	0,9	um um prz	21 24 21 26	21 21 21 23	IA I II I	22	226 22 22 31 ---	445 45 45 60 ---	13,6 1,0 1,3 1,5 ---	TP-1,96	
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 23l, podsz.: czm, db, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	23	1,1	peł duże	12	12 6 7 12	IA II I I	22	126 13 ---	540 55 ---	57,4 1,2 3,5 ---	TW-4,27	
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 14l, podsz.: czm, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,38 ha So 115l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 SO	14 14 14 14 14 14	0,9	um um prz		5 9 8 I I 6	II I I I IA	22			1,0 6,4 2,3 0,7 2,5 ---	CP-3,11	
							PRZES	SO	115		40	25		3		70	12,9 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 12l, podszt.: brz, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	peł duże		3 3 6 5	IA III I II	32			17,4 3,7 1,0 --- 22,1 6,9	CP-3,20
g	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Db, Bk, Św 115l, Md, Brz, Ak, Św, Db 80l, So 25l, podszt.: czm, ak, brz na 80%, w cz. NE gnia 0,14 ha w cz. NW gnia 0,27 ha w cz. W gnia 0,45 ha w cz. S gnia 0,2 ha w cz. SE gnia 0,33 ha	100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	40	26	II	3	267	1235	12,4 2,7	ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39 CW-1,39
h	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Ak, Św, Md 52l, podszt.: czm, ak, brz na 70%, w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	prz prz um	25	24	IA	22	337	1720	47,5 9,3	TP-5,11 PIEL-0,05 CW-0,05
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 34l, podszt.: czm, brz, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,7	prz prz um	18	17	IA	22	173	195	9,8 8,7	TW-1,13
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 12l, podszt.: brz, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	12 12 12	1,0	peł duże		4 2 7	IA III I	22			9,3 1,7 --- 11,0 7,5	CP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 k	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 38l, podsz.: czm, brz, db na 10%, w cz. E d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. E d luka 0,14 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,11 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,7	um um prz	17 17	16 17	I II	22	127 25 ---	500 100 ---	22,4 3,3 ---	TP-3,93 PIEL-0,52 CW-0,52
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 14l, podsz.: czm, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	14 14 14 14	0,9	peł duże		5 3 8 6	I II I I	22			4,7 0,1 0,4 1,2 ---	CP-1,18
m	1,44				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Db, Brz 75l, So 105l, podsz.: czm, św, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	1,0	prz prz um	30 30	27 25	IA II	3 2	390 113 ---	560 165 ---	9,9 4,1 ---	TP-1,44
~a			0,29		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,05		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
	32,79 1,44 1,44 31,35 31,35 32,79 32,79		0,73 0,13 0,13 0,60 0,60 0,73 0,73		= 33,52 = 1,57 Obr. ew. Moczydlnica Dworska (0011) = 1,57 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,95 Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) = 31,95 Gmina Wińsko (022) = 33,52 Powiat wołowski (22) = 33,52 Woj. dolnośląskie (02)												6301	254,1	
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 27l, podsz.: czm, ak, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	1,3	peł duże	13 17 13	14 16 14	IA I I	12	189 19 19 ---	1000 100 100 ---	75,1 6,9 5,2 ---	TW-5,29
b	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Św, Db.c 18l, podsz.: brz, czm, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	18 18 18 18	1,2	peł duże	8 12 10	9 11 11	IA I II I	12	40 10 5 ---	200 50 25 ---	27,2 13,7 1,5 2,1 ---	CP-P-5,00
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp, Św, Brz 14l, podsz.: brz, czm, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	14 14 14	1,0	peł duże		6 4 9	IA III I	12			14,1 2,2 ---	CP-P-1,94
							PRZES	DB	90			40	20		3		1		
							PRZES	SO BRZ	125 90			50 48	20 22		3 3		2 2 ---		
																	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 10l, podszt.: ak, czm, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 SO.WE 1 BRZ		10 10 10 10 10	1,0	peł duże		4 2 5 2 6	IA III I I I	12				2,0 --- 2,0 0,4	CP-4,78
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św, Brz 14l, podszt.: bk, czm, jrz.b na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		14 14 14	1,0	peł duże		6 4 9	IA III I	12		5	10	11,9 2,1 --- 14,0 7,5	CP-P-1,87
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz, Św 45l, podszt.: czm, św, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um prz		22 21	IA	12	337	545	18,1 11,2	TP-1,61	
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Bk, Św 10l, podszt.: brz, czm, kru na 40%, w cz. W kępa 0,13 ha So 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ		10 10 10 10	0,9	um um prz		3 2 5 5	IA III I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,46	
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Brz, Bk, So 30l, podszt.: czm, db, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um		35 26	I	3	345	725	10,7 5,1	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 j	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 62l, podszt.: czm, jrj.b, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 SO	68 68 42	1,2	um um prz	28 36 18	25 26 19	IA I IA	12	482 19 19 ---	1955 75 75 ---	38,8 1,0 2,8 ---	TP-4,06
k	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, D. mjs Ak, Brz 60l, podszt.: ak, czm, brz na 90%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,14 ha Db,Jw 8l. 3-od gnia 0,26 ha Db,Jw 8l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 3 BK 2 JW	95 8 8 8	0,7 0,3	prz prz um	35 1 1 2	27 I 1 2	I 22	3	306 	590 	8,2 4,2	IIIAU-95%-1,93 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,57 CP-0,57
l	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, D. mjs Db, Brz, Ak 60l, Czm 40l, Ak 30l, podszt.: czm, ak, brz na 90%, 1-od gnia 0,22 ha Db 15l. 2-od gnia 0,3 ha Db 15l. 3-od gnia 0,2 ha Db 15l. 4-od gnia 0,19 ha Db 15l. 5-od gnia 0,16 ha Db 15l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	140 15	0,4 0,3	luż	45	27	II 3	2 22	148	420	3,3 1,2	IIIAU-90%-2,84 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-1,07
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 50% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 58l, podszt.: ak, czm na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 5 SO	58 58	0,5	prz prz luż	30 27	25 25	I IA	3 3	78 98 ---	70 90 ---	1,2 2,1 ---	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
	33,78		0,89		= 34,67												6086	250,6	
	33,78		0,89		= 34,67 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039)														
	33,78		0,89		= 34,67 Gmina Wińsko (022)														
	33,78		0,89		= 34,67 Powiat wołowski (22)														
	33,78		0,89		= 34,67 Woj. dolnośląskie (02)														
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 42l, pods.: czm na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	21	20	IA	12	288	1085	39,6 10,5	TP-3,76
b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 42l, pods.: czm, ak na 50%, w cz. N kępa 0,47 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	42 90	1,0	um um prz	21 35	21 23	IA	12 3	311	1295 100	47,4 11,4	TP-4,16
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Db, Brz, Ak 50l, pods.: czm, ak na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	27	I	2	424	475	7,0 6,2	IIIA-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 88l, Brz, Db 58l, pods.: ak, czm, brz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 1 AK 1 SO	58 48 88 88	0,8	prz prz um	26 26 40 40	25 25 26 25	IA I I I	23	137 98 15 15	430 305 45 45	10,3 7,4 0,3 0,7	TP-3,13
f		0,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, m/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe	DB	PRZES	OL	40			21	19		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZms, m/pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czm, Js, Brz, Os, So 40l, podsz.: czm, ak, kru na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 AK	40 40	0,8	um um prz	25 26	23 22	I I	13	199 80 ---	375 150 ---	10,9 4,8 ---	TP-1,89	
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 65l, Ak, Czm, Czm, Czm, Js 30l, podsz.: czm, ak, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	65 65	0,8	prz prz um	30 40	26 26	IA I	22	269 52 321	1070 205 1275	22,4 3,0 ---	TP-3,98	
i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZms, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. mjs Db, Lp, Bk, OI 80l, Db 130l, podsz.: czm, der.b, lsz na 100%, w cz. SE bagno 0,08 ha w cz. W luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C śnż.wsn	140 DB (cz zg)	DRZEW JS	80	0,9	prz prz luź	35	28	I	32	362	1345	13,7 3,7		
j			0,19		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. C)	MD	25			26	15	3		1				
k				0,35	RP: R (R V)														
l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pli, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm, db, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	42	1,1	um um prz	18	18	IA	12	346	705	25,8 12,6	TP-2,04	
m	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm, jrzb, śl.t na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	110 60	0,9	prz prz um	40 25	21 21	III I	3 3	191 96 ---	205 105 ---	2,3 2,5 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
185 n	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 12l, pods.: brz, ak, czm na 40%, w cz. W kępa 0,08 ha Ak 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 12 1 ŚW 1 BK	12 12 12 12	1,0	peł duże		5 3 2 3	IA II II II	12			4,8 0,1	CP-0,76		
o	0,76			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 37l, pods.: czm, jrz.b, kru, ak na 90%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	37 47	1,0	prz prz um		20 22	19 19	IA II	22	258 21 ---	195 15 ---	8,6 0,4 ---	TP-0,76	
~a			0,28			RP: LINIE													---	4,9 6,4	
~b			0,18				RP: DROGI L														9,0 11,8
~c			0,13		RP: ROWY																
	26,40	0,31	0,78	0,35				= 27,84													
	26,40	0,31	0,78	0,35		= 27,84 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039)															
	26,40	0,31	0,78	0,35		= 27,84 Gmina Wińsko (022)															
	26,40	0,31	0,78	0,35	= 27,84 Powiat wołowski (22)																
	26,40	0,31	0,78	0,35	= 27,84 Woj. dolnośląskie (02)																
186 a	6,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	peł duże	19	20	IA	22	290	1935	70,9 10,6	TP-6,68		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, GI. RDw, pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Md 42l, Ak, Brz, Db 50l, pods.: czm, kru, śl.t, ak, db na 20%		PRZES	DB JS	85 85			45 33	19 18	3 3			5 8 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b				0,56	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB DB	42 42 60 100			15 18 23 45	14 15 16 17		4 4 4 3		5 3 10 5 --- 23		
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Ak, Db, Md 42l, podsz.: czm, jrj, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		42	0,8	um um prz	18	18	IA	12	260	575	21,1 9,5	TP-2,22
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Kl, Brz, Ak 35l, Ak 65l, podsz.: czm, ak, kru, db, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	prz prz um	30	25	IA	22	383	565	11,9 8,0	TP-1,48
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg//gp//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 105l, Ak, Db, Js 65l, Db, Js 85l, podsz.: ak, czm, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db	80 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW 9 AK 1 AK	85 50	0,8	prz prz um	38 22	26 21	I I	3 4	284 25 --- 309	830 75 --- 905	6,6 1,7 --- 8,3 2,8	IIIA-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88	
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg//gp//pg, porol, P. szch, R. rkt.spe, śmi.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db 115l, Db, Ak, Kl 45l, Db 65l, podsz.: brz, czm, ak, kru, jrj na 60%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	115	1,0	prz prz um	38	27	II	3	378	340	3,4 3,8	IIIA-30%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 h	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Jw, Lp, Db.c 20l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO 1 MD	20 20 20 20 16 16	1,1	peł duże	9 14	10 5 14 6 6 8	IA III I I I II	12	40 10	165 40	25,7 0,9 4,7 1,1 2,8 3,0 ---	TW-4,07
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. mjs So, Brz, Db 60l, podsz.: czm, ak, jr, kru, św na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	45	0,8	prz prz um	22	20	I	23	210	135	3,6 5,6	TP-0,64
j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. mjs Ak, Brz 80l, Db 100l, Ak, Db, Brz 40l, podsz.: czm, jr, kru, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	34	27	I	2	380	1035	17,8 6,5	TP-2,72
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Md 60l, Db 100l, Db, Kl, Jw, Brz, Ak 40l, podsz.: czm, db, ak, brz, jr na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	25	IA	22	290	305	7,1 6,7	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 l	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ak, Db 105l, Db, Kl, Ak, Db.c 60l, Db, Czm 40l, Db.c, Ak, Czm 30l, pods.: czm, ak, jr, db, kru na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Db 17l. 2-od gnia 0,16 ha Db 17l. 3-od gnia 0,16 ha Db 17l. 4-od gnia 0,16 ha Db 17l. 5-od gnia 0,19 ha Db 17l. 6-od gnia 0,17 ha Db 17l. 7-od gnia 0,17 ha Db 17l. 8-od gnia 0,11 ha Db 17l. 9-od gnia 0,21 ha Db 17l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	105 17	0,9 0,3	prz prz um	35 5	27 22	I II	2 2	410 2305	27,7 4,9	III AU-95%-5,62 AGROT-4,10 ODN-ZŁOZ-4,10 CP-1,52	
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gpż//glż, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Db 45l, Jw, Ak 40l, pods.: czm, ak, brz, jr, db na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	34	28	I	3	304	285	4,6 4,9	III A-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
n	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gpż//glż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 83l, Db 50l, Db 130l, Brz, Św 30l, pods.: czm, brz, kru, jr, db na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	83 83	1,0	prz prz um	33 33	27 28	I II	2 2	390 41 431	1950 205 2155	32,1 2,7 34,8 7,0	III A-40%-5,00 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
o			0,23		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	130			85	24		3		7		
p	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Brz 80l, Ak, Db, Brz, So 40l, pods.: ak, czm, brz, jr, kru na 40%, w cz. N luka 0,33 ha w cz. W kępa 0,13 ha So, Brz, Bk 24l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 1 SO 1 SO 1 AK	80 80 110 110	0,8	prz prz um	30 30 36 41	21 24 24 23	III I II III	3 3 3 3	134 34 28 22 218	385 100 80 65 630	3,0 1,7 0,9 0,3 5,9 2,0	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 r	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gz, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeź.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Db 45l, podsz.: db, jrż, czm, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	65 45 45	0,9	prz prz um	30 20 21	23 19 20	I IA I	22	282 32 27 ---	120 15 10 ---	2,7 0,5 0,3 ---	TP-0,43
s	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gz, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Jw, Lp 32l, podsz.: jrż, czm, śl.t na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 AK 1 DB	32 32 32	0,8	um um duże	15 16 15	17 16 15	I I I	22	89 42 13 ---	135 65 20 ---	5,6 2,6 1,3 ---	TW-1,49
t	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gz, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 67l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, jrż, db, śl.t, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	prz prz um	28	22	I	22	404	170	3,6 8,6	TP-0,42
w	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gz, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 29l, podsz.: brz, ak, jrż na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	29 29 29	1,1	peł duże	13 13	14 15 9	IA I II	12	145 43 ---	290 85 ---	18,9 4,1 2,5 ---	TW-1,99
x	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmf.pog, U. 20% klimat, D. pjd Brz 42l, mjs Db, Md, Ak 42l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, kru, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	prz prz um	19	20	IA	22	260	70	2,6 9,6	TP-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 y	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BK	20 20 8 8	1,0	um um duże	12 10	13 14	IA I I	22	40 10	90 25	14,3 1,7	TW-2,26 CP-0,45 CW-0,23
z	1,31				Obr. ew. Chwałkowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Db 90l, Brz 60l, Db 40l, pods.: czm, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	33	26	I	3	263	345	5,1 3,9	IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
ax	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) n1, GI. BRk, pg//gz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Wb, Brz 70l, Db 90l, Ol, Brz 110l, pods.: lsz, bez.c na 80%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 OL 1 DB	110 90 90 130	0,8	prz prz um	45 35 38 62	27 27 27 28	II I I III	23	196 98 44 39	320 160 70 65	3,7 1,3 0,7 0,6	
bx	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak 85l, Db, Brz 45l, pods.: czm, ak, lsz, jw na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 2 AK 1 DB	70 45 125	0,4	prz prz luź	32 19 65	23 18 27	II II III	3 4 3	85 16 21	145 30 35	1,7 0,7 0,4	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
~a			0,36		Obr. ew. Jakubikowice (0012) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	48,65 4,65 44,00 48,65 48,65 48,65		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 49,88 = 4,65 Obr. ew. Chwałkowice (0008) = 45,23 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 49,88 Gmina Wińsko (022) = 49,88 Powiat wołowski (22) = 49,88 Woj. dolnośląskie (02)												13677 [7] (23)	330,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/gpz//gp, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Db, Ak 62l, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: czm, brz, ak, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	prz prz um	30	28	IA	22	372	490	10,9 8,3	TP-1,32	
b	14,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/gpz//gp, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 58l, Db, Kl 120l, Db 78l, Db 40l, podsz.: czm, brz, db, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	58 58	1,0	um um duże	26 24	24 22	IA I	12	347 72 419	5020 1040 6060	120,9 28,9 149,8 10,4	TP-14,47	
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/gpz//gp, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 28l, podsz.: brz, czm, db, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	peł duże	15 15	15 15	IA I	12	221 22 243	750 75 825	52,4 3,7 56,1 16,5	TW-3,39	
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/gpz//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Jw, Lp 15l, podsz.: czm, brz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	15 15 15 15	1,0	peł duże		5 8 4 4	I I III I	22			8,6 5,2 0,6 --- 14,4 6,3	CP-2,29	
							PRZES DB	60			20	17		4		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5												6	7	8	9	10
187 f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/gpż//gp, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 125l. Ak,Db 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB	8 8 8 8 8	0,9 135	prz prz um		1 1 3 3 1	III I II II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,82 CP-0,82	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: DROGI L															
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 22,80 Gmina Wińsko (022) = 22,80 Powiat wołowski (22) = 22,80 Woj. dolnośląskie (02)												7421	231,4		
188 a	2,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Jd, So, Bk, Db, Brz 8l, Jw, Lp 13l, pods.: czm, brz, ak na 20%, w cz. E kępa 0,07 ha So 134l., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 MD DB SO	13 13 13 59 134	1,0 1,0	peł duże		5 3 8	IA III I	22			12,7 5,3 --- 18,0 7,7	CP-2,33	
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 40l, Brz 80l, pods.: czm, brz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 40	1,1	prz prz um		32 16	27 14	I II	2 4	420 17 --- 437	825 35 --- 860	14,2 1,8 --- 16,0 8,1	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 ŚW 1 SO DB	8 8 8 50	0,9	luź		1 1 1 18	II II II	12 4					CW-0,57 CP-0,57 PRZEST-50%
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 14l, podsz.: brz, czm, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14 14	1,0	peł duże		4 4 9 3 6	II III I I II	22				1,3 0,9 0,2 0,2 --- 2,6 3,3	CP-0,79
f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Db, Ak 80l, Db, Brz, Ak 60l, Db, Brz, Ak 40l, Czm 30l, podsz.: ak, czm, brz, db na 60%	80 BK-SO (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80	0,6	prz prz luź		32 36 ---	26 27 ---	I I	3 3	129 95 ---	560 410 ---	5,1 7,1 ---	IIIA-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
g	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 84l, Brz, Gb, Jw 40l, podsz.: czm, db, brz, jw, jał na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,27 ha Db 6l. 3-od gnia 0,27 ha Db,Lp 6l. 4-od gnia 0,2 ha Db,Lp 6l. 5-od gnia 0,21 ha Db,Lp 6l. 6-od gnia 0,19 ha Db,Lp 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 1 BK 1 LP	84 6 6 6	0,9 0,3	prz prz um		30 1 1 2	I	2 22	390	1915	31,0 6,3	IIIAU-95%-4,91 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 CW-1,32 CP-1,32	
h	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 84l, Db, Brz, Jw, Czm 45l, podsz.: czm, db, brz, jw, jał na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um		30	27	I	2	400	2155	34,9 6,5	IIIA-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/gp///pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 65l, So, Ak, Brz 45l, podsz.: czm, ak, jał, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um		28 30	25 25	IA I	22	266 53 ---	200 40 ---	4,2 0,6 ---	TP-0,76
																319	240	4,8 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 ~a ~b ~c			0,03 0,02 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 21,23 Gmina Wińsko (022) = 21,23 Powiat wołowski (22) = 21,23 Woj. dolnośląskie (02)											6215	119,5		
189 a b c	0,73 7,07 4,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/gp///pl, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 8l, podsz.: ak, czm na 70%, w cz. SW kępa 0,1 ha Ak 45l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Jw 70l, Jw, Db 35l, podsz.: brz, czm, jw, ak, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ak, Md 36l, podsz.: ak, czm, brz na 10%, w cz. C d luka 0,37 ha Bk 4l. w cz. NW d luka 0,25 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 4l.	80 DB-SO (cz zg) 100 DRZEW SO 70 1,0 um um prz 27 24 I 22 372 2630 53,4 7,6 100 DRZEW SO 36 0,9 peł duże 17 18 IA 22 257 1075 49,3 11,8	4 AK 2 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW DB AK SO JW SO	8 8 8 8 8 84 45 70 25 36	1,0 0,1 0,9	peł duże peł duże	2 1 4 1 1 34 20 27 24 I 22 372 2630 53,4 7,6 17 18 IA 22 257 1075	III III I III I 23 20 24 8 18 18 IA 22 22 1075	12 3 4 22 22 22 22 22 22					0,5 --- 0,5 0,7 53,4 7,6 49,3 11,8	CW-0,73 CP-0,73 TP-7,07 TW-4,19 PIEL-0,67 CW-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, czm, jrz na 10%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 94l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	8 8 8 8	0,9	um um duże		1 3 1 2	III II III III	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,12 CP-1,12
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Ak 24l, Jw, Lp, Ak, Gr, Jb 8l, Jw, Ak 14l, w cz. S kępa 0,07 ha So 74l. Ak 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 JW SO JW AK AK	8 8 8 20 74 74 74 40	0,9	um um duże		1 4 1 8 27 40 32 18	III I II I I 23 23 12	12	5	10 20 15 10 1 --- 46		CW-1,74 CP-1,74	
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, So.c 16l, w cz. NW kępa 0,17 ha So,Ak 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 JW	16 16 16 16 28	1,0	peł duże		4 4 8 4 10	III III I I I	22	5 5 10	10 20 20 --- 45	2,6 0,3 0,8 1,0 --- 4,7 2,9	CP-1,62	
~a			0,02		RP: LINIE, Info: LNP	ZADRZEW (w cz. C)	AK	10				7	8		4		1		DRZEW-100%-0,02
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Słup (0020) = 16,77 Gmina Wińsko (022) = 16,77 Powiat wołowski (22) = 16,77 Woj. dolnośląskie (02)												3845 [1]	108,2	
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 33l, pods.: św, brz, ak na 20%, w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,8	um um duże	17 17	17 17	IA I	12	164 34 ---	700 145 ---	36,8 5,9 ---		TW-4,27
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Bk 16l, mjs So 25l, pods.: brz, czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 LP 1 MD 1 JW	16 16 16 16 16	1,0	peł duże			5 4 4 8 5	II III I II I	22		4,2 0,2 1,4 ---		CP-2,08
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ak, Jw, Db 100l, Bk, Md, Jw 80l, Św 55l, pods.: czm, ak, jw, so na 50%, w cz. NW kępa 0,2 ha Db.c,Bk,Md 106l., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO JW	100 30	0,7 0,5	prz prz um	31 26 10	II II I	3 22	262	505	6,4 3,3		IIAU-95%-1,92 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 13l, mjs Lp, Jw 13l, Jw, Ak 25l, podsz.: brz, czm, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		4 3 8 7	I III I I	22				12,4 4,5 1,6 --- 18,5 4,7	CP-3,97
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 3l, podsz.: czm, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB PRZES BRZ	3 3 3 45	1,0			18 18 55 36	IA II III	11			3 1 3 3 --- 10	2	PIEL-2,79 CW-2,79
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plk/pl, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: czm, brz, św, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	80	1,0	prz prz um	30	26	I	3	397	1465	25,2 6,8	IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. mjs Brz 44l, Db 80l, podsz.: czm, brz, so na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	129	0,7	prz prz um	39	27	II	2	265	875	7,1 2,1	IIIA-40%-3,31 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Słup (0020) = 22,70 Gmina Wińsko (022) = 22,70 Powiat wołowski (22) = 22,70 Woj. dolnośląskie (02)											3703	105,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 14l, podsz.: brz, św, ak, czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	14 14 14 14	1,0	peł duże		5 3 7 9	I III II I	12			6,1 0,4 1,6 --- 8,1 5,8	CP-1,39
b	24,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plk/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św, Bk 50l, Brz 23l, podsz.: czm, św, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	85 23 23	1,0 0,1	prz prz um	30 4 4	26 4 4	I II I	2 22	431	10685	170,5 6,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
c	2,14				Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Md 13l, podsz.: brz, ak na 20%, w cz. S kępa 0,03 ha So,Brz,Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł duże		4 4 7	I III I	12			9,4 0,9 --- 10,3 4,8	CP-2,14
~a			0,27		Obr. ew. Słup (0020) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,13 0,27 0,15 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L														
	28,32 2,14 26,18 28,32 28,32 28,32		1,12 0,22 0,90 1,12 1,12 1,12		= 29,44 = 2,36 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 27,08 Obr. ew. Słup (0020) = 29,44 Gmina Wińsko (022) = 29,44 Powiat wołowski (22) = 29,44 Woj. dolnośląskie (02)											10711	188,9		
192 a b c	13,54 3,11 0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pgż//uż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ak, Bk 80l, Brz, Św, Ak, Jw, Db 50l, pods.: brz, czm na 30% Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pgż//uż, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 80l, Św 50l, mjs Bk 80l, Db 120l, pods.: św, czm, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Brz 45l	100 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (cz zg) 15 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	80 90 45	0,9 0,8 0,9	prz prz um prz prz um um um prz	30 34 20	26 28 20	I I IA	2 3 12	369 344 310	4995 1070 225	86,0 6,4 15,9 5,1 7,5 10,3	Działka nr 1: IIIA-40%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 Działka nr 1: IIIA-40%-0,65 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw, Lp, Brz, Św 14l, mjs Gr, Jb 14l, podsz.: brz, czm, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	14 14 14	1,0	peł duże		4 4 8	II III I	12			7,0 3,4 --- 10,4 3,5	CP-2,97
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pgż//uż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 45l, podsz.: czm, brz, so, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	20 18 19	21 18 20	IA I I	22	195 60 20 --- 275	665 205 70 --- 940	22,2 11,3 1,8 --- 35,3 10,3	TP-3,42
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pgż//uż, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 68l, mjs Ak 68l, podsz.: czm, brz, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	31	27	IA	23	340	475	9,4 6,7	TP-1,40
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: brz, czm, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	30	25	I	3	420	870	15,0 7,2	IB-90%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	um um duże	19 18	20 20	IA I	12	340 30 --- 370	655 60 --- 715	21,8 1,5 --- 23,3 12,1	TP-1,92
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Św 55l, mjs Brz, Św 75l, podsz.: św, brz, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	35	27	I	3	304	500	7,4 4,5	IB-90%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
~a			0,21		Obr. ew. Słup (0020) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,10		Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: LINIE														
~d			0,30		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,11		RP: DROGI L, Info: DU														
~g			0,20		RP: DROGI L														
	30,80 17,26 13,54 30,80 30,80 30,80		1,07 0,71 0,36 1,07 1,07 1,07		= 31,87 = 17,97 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 13,90 Obr. ew. Słup (0020) = 31,87 Gmina Wińsko (022) = 31,87 Powiat wołowski (22) = 31,87 Woj. dolnośląskie (02)												9811	210,2	
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp., pods.: ak, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	80 95	0,4	luź	32 37	27 25	I II	3 3	151 28 ---	80 15 ---	1,4 0,1 ---	TP-0,53
b	0,78				Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Św 45l, pods.: czm, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	19	21	IA	12	275	215	7,1 9,1	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Św 45l, podsz.: czm, brz, św, so na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 26	24 24	I I	12	260 21 ---	345 30 ---	7,0 0,3 ---	TP-1,33
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 8l, mjs Lp 8l, podsz.: brz, jrz, czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	peł duże		2 5 2 3	I I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,95
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, D. pjd Brz 49l, mjs Ak, Db 49l, podsz.: czm, ak, św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	19	21	IA	12	295	860	25,7 8,8	TP-2,92
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm, ak, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	26	26	IA	22	388	1300	26,2 7,8	TP-3,35
h	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm, ak, db, so, brz na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Db 3l. 2-od gnia 0,2 ha Db 3l. 3-od gnia 0,26 ha Db 3l. 4-od gnia 0,24 ha Db 3l. 5-od gnia 0,34 ha Db 3l. 6-od gnia 0,38 ha Db 3l. 7-od gnia 0,2 ha Db 3l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 85	0,6	prz prz um	34 30	26 25	I II	3 3	208 40 ---	995 190 ---	14,7 1,4 ---	IIIAU-95%-4,78 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 PIEL-1,75 CW-1,75
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, U. 20% klimat, D. pjd Brz 52l, mjs Md 52l, podsz.: brz, czm, ak, jrz, db na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	22	23	IA	22	321	650	17,9 8,9	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 j	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 45l, podsz.: ak, brz, czm, db na 50%, w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz,Db 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um duże	19 22	22 23	IA I	22	280 30 ---	1000 105 ---	33,4 3,5 ---	TP-3,58
k	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Czr 17l, Md, Db.c 25l, podsz.: brz, ak, czm na 50%, w cz. S kępa 0,39 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 LP 1 BRZ	17 17 17 17 17 17	1,0	peł duże	12	6 4 10 5 5 8	I III I I I II	21	10 5 ---	25 10 ---	4,6 0,5 5,7 1,2 ---	CP-2,47
l	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 11l, mjs Gr, Jb, Czr 11l, podsz.: ak, czm, brz, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 LP	11 11 11 11	0,8	um um duże	3 2 5 2	II III II I	22	---	---	---	2,4 2,4 ---	CP-2,27
m	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Brz, Ak 61l, podsz.: czm, brz, ak, jrż na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61	0,7	prz prz um	26 21	25 23	IA I	22	287 27 ---	2200 205 ---	49,8 5,4 ---	TP-7,66 CP-5,36
							PODRII	BK	20	0,7		4		12	314	2405	55,2 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 n	1,21					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw, Lp 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	um um duże	5 5 8 9	I II I I	22		10 10 ---	10 10 ---	3,4 0,3 2,5 1,4 ---	CP-1,21
~a			0,05		Obr. ew. Słup (0020) RP: LINIE															
~b			0,26		Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: LINIE															
~c			0,08		RP: DROGI L, Info: DU															
~d			0,27		RP: DROGI L, Info: DU															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,16		RP: DROGI L															
	33,85 33,32 0,53 33,85 33,85 33,85		1,12 1,07 0,05 1,12 1,12 1,12		= 34,97 = 34,39 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 0,58 Obr. ew. Słup (0020) = 34,97 Gmina Wińsko (022) = 34,97 Powiat wołowski (22) = 34,97 Woj. dolnośląskie (02)											8363	218,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 90l, Ak 40l, Brz 25l, podsz.: czm, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	90	0,7	prz prz um	31	26	I	3	314	290	4,3 4,6	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, trz.spe, C. drz nat, D. podsz.: ak, czm na 10%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW AK	16	1,1	peł duże	8	10	I	13	95	270	26,3 9,3	CP-2,82	
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, So 30l, podsz.: ak, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 AK	90 90 50	0,4	prz prz luź	39 35 20	25 25 20	I II II	3 3 4	122 25 10 ---	165 35 15 ---	2,4 0,2 0,3 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34	
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md 51l, podsz.: czm, brz, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	22 20	23 21	IA I	22	316 26 ---	615 50 ---	17,4 1,1 ---	TP-1,95	
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Md 40l, podsz.: ak, brz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK	40 40	0,7	prz prz um	18 19	22 22	IA I	23	148 46 ---	425 130 ---	16,6 4,1 ---	TP-2,86	
															194	555	20,7 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psk/plk//pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 24l, podsz.: ak na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB	24 24 24 24 24	1,2	peł duże	9 9 14	10 8 11 14 8	I I II I II	12	81 16 22 ---	270 55 75 ---	28,9 2,5 3,3 6,1 0,5 ---	TW-3,34
h	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak 42l, So, Brz 65l, Ak 30l, podsz.: ak, czm, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	20	IA	22	290	1405	51,5 10,6	TP-4,85
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak, Db 65l, podsz.: czm, ak, brz, db na 50%, w cz. SE luka 0,12 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	26	26	IA	22	383	450	9,4 8,0	TP-1,17 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
j	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Śl, Jw, Dg, Lp 17l, podsz.: brz, ak, czm na 10%, w cz. NW kępa 0,49 ha So,Db 115l. Bk,Db,Brz 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 SO,C 1 BRZ	17 17 17 17 17	1,0	peł duże	12 8 8	10 6 8 9	I II I I I	21	20 5 5 ---	60 15 15 ---	7,8 0,8 7,1 2,0 1,4 ---	CP-3,12
							PRZES	SO DB BRZ DB BK	115 115 65 65 65			33 55 25 20 20	23 20 19 17 20	3 3 3 4 4	140 4 3 2 2 ---	90 4 3 2 2 ---	19,1 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
k	1,05				Obr. ew. Konary (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bkw.mie, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 63l, podszt.: brz, so, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	63 17	1,0 0,5	um um prz	26 2	26 2	IA IA	22 22	420 440	440	9,6 9,1	TP-1,05
l	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, D. pjd Brz 53l, podszt.: brz na 10%, w cz. N luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 16	0,8 0,5	prz prz um	24 2	24 2	IA IA	22 22	321 1160	1160	31,3 8,6	TP-3,62
m	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 40l, w cz. S luka 0,29 ha w cz. S luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um duże	19	20	IA	22	207 1660	1660	65,1 8,1	TP-8,02 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41 PIEL-0,41 CW-0,41
n	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 4l, w cz. NE kępa 0,06 ha So 40l. w cz. S kępa 0,05 ha So 40l., Info: 008,010	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD	4 4 4 4	0,8				I II II I	22			1,2 ---	PIEL-2,42 CW-2,42
~a			0,24		Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 ~g ~h ~i ~j ~k			0,04 0,02 0,02 0,13 0,12		RP: DROGI L Obr. ew. Konary (0036) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	37,49 15,11 22,38 37,49 37,49 37,49		1,00 0,29 0,71 1,00 1,00 1,00		= 38,49 = 15,40 Obr. ew. Konary (0036) = 23,09 Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) = 38,49 Gmina Wińsko (022) = 38,49 Powiat wołowski (22) = 38,49 Woj. dolnośląskie (02)												7786	301,2		
194A a b c	3,38 1,70 1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 12l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ak, Db 65l, podszyt.: czm, ak na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, trz.spe, D. mjs Brz, Ak 42l, podszyt.: czm, brz, db, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 AK 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12 12	0,8	peł duże		3 2 5 6 4	II IV II I III	23					3,6 1,6 3,1 0,5 --- 8,8 2,6	CP-3,38
							PRZES	SO	115			34	24		3		2			
							DRZEW	5 SO 5 AK	115 95	0,6	prz prz luź	35 38	24 24	II II	3 3	113 98 ---	190 165 ---	1,9 1,0 ---	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
							DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	22	IA	12	325	415	15,2 11,9	TP-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. mjs Ak, Brz, Db 63l, Ak 30l, podszt.: czm, ak, so, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	30	27	IA	22	324	290	6,3 7,1	TP-0,89
f	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/uż, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Md 32l, podszt.: czm, brz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,31 ha Ak 32l. w cz. S kępa 0,44 ha Db,Bk 114l. Wz 84l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB WZ CZR	32 114 114 84 84	1,0	peł duże	15 50 55 35 34	17 24 24 22 24	IA 3 3 3 3	22	236	2105 25 25 15 1 ---	116,1 13,0	TW-8,91
g	20,31				Obr. ew. Konary (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pjd Brz 40l, mjs Md, Św, Wb 40l, Db, Brz, So, Wz 65l, w cz. E bagno 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 8 BK 1 SO 1 DB	40 4 4 4	0,7 0,3	peł duże	18	20	IA	22 22	207	4205	164,8 8,1	TP-20,31 PIEL-6,09 CW-6,09
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, w cz. E kępa 0,29 ha So 40l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 BK 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			1 1	II I II II	12			0,7 ---	PIEL-2,23 CW-2,23
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, w cz. W kępa 0,05 ha So 40l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			1	II II I II	12			0,3 ---	PIEL-0,87 CW-0,87
							PRZES	SO	40			18	20		4	40	10	0,3 0,3 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
194A j	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pIn.spe, C. porol, D. pjd Md 33l, mjs Brz, Ol, Db 33l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	16	18	IA	12	228	1600	83,9 12,0	TW-7,01			
k	4,90			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn,		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 BRZ	38 38	0,5	prz prz um	18 18	20 20	I I	22	67 59 ---	330 290 ---	13,4 9,8 ---	TP-4,90			
~a			0,22			RP: LINIE		PODS	5 ŚW 5 BK	10 10	0,7											
~b			0,12			RP: DROGI L																
~c			0,14			Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: LINIE																
~d			0,02			RP: DROGI L																
~f			0,06			RP: DROGI L																
~g			0,03			RP: DROGI L																
~h			0,08			RP: DROGI L																
~i			0,12			RP: DROGI L																
	51,48 35,32 16,16 51,48 51,48 51,48		0,79 0,34 0,45 0,79 0,79 0,79			= 52,27 = 35,66 Obr. ew. Konary (0036) = 16,61 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 52,27 Gmina Wińsko (022) = 52,27 Powiat wołowski (22) = 52,27 Woj. dolnośląskie (02)												9708		422,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz 311, podsz.: czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	31	0,8	peł duże	17	17	IA	12	169	95	5,4 9,8		TW-0,55	
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Św 9l, mjs Lp 9l, podsz.: czm, ak, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB PRZES DB	9 9 9 65	1,0	um um duże	2 1 1 25	II II II 19	12 12 12 3			3			CW-1,59 CP-1,59	
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl///gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	39	0,8	um um duże	20	20	IA	12	228	60	2,5 9,3		TP-0,27	
d			0,20		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	10	0,2			1		12						
f	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl///gpi, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 39l, mjs Db 39l, podsz.: czm, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	39 95	0,8	um um duże	19 32	20 24	IA 3	12	228	1120 5	45,5 9,3		TP-4,91	
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 43l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	43	0,8	peł duże	20	21	IA	12	265	370	13,1 9,4		TP-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 h	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Db, Brz 40l, pods.: czm, kru, jr, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	31 28 24	26 24 20	IA I II	12	303 27 27 ---	1710 150 150 ---	35,8 2,2 4,0 ---	TP-5,64
i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/gp/gz, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP pjd Md 99l, mjs Św 99l, Brz 64l, IIP zmiesz. jdn, mjs So 44l, pods.: czm, db, brz, św na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 DB	99 44 64	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	33 17 24	26 16 20	II II II	2 4 4	268 60 25 ---	670 150 60 ---	8,7 3,5 6,9 1,7 ---	IIIA-40%-2,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, pln.spe, U. 10% klimat, D. pjd Md 27l, mjs Brz, Św 27l, pods.: brz, czm na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,5	peł b duże	13	13	IA	12	269	700	52,7 20,2	TW-2,61
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/gp/gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Md 27l, mjs Św, Db, Bk, Brz 27l, Db 18l, pods.: czm, db, brz, św, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,4	peł b duże	12	13	IA	12	248	230	17,1 18,6	TW-0,92
l	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św, Brz 80l, Św 45l, pods.: czm, jr, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	24 22 23	24 19 22	IA II II	12	280 52 26 ---	1150 215 105 ---	26,6 6,3 1,7 ---	TP-4,11
m	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/gp/gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 53l, Św, Db 110l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	20	21	I	12	331	1395	39,8 9,5	TP-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Md 90l, Db 50l, pods.: brz, czm, db, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	31	26	I	2	441	665	9,9 6,6	IB-90%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
o	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Md 40l, pods.: św, brz, db, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um	40	29	I	2	353	635	8,8 4,9	IB-90%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
p	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 60l, Db 40l, pods.: db, św, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	25	IA	12	487	615	14,2 11,3	TP-1,26
r	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp//gz, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Bk, Brz 5l, mjs Lp 5l, pods.: czm, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,09 ha So,Md 99l. Db 64l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO ŚW MD DB DB ŚW	5 5 99 99 99 64 44 44	1,0		33 35 35 24 17 17	26 29 27 20 16 17	I II	12		15 3 5 2 2 1 ---	PIEL-2,41 CW-2,41	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 ~g ~h ~i			0,06 0,03 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	35,69 35,69 35,69 35,69 35,69		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 36,88 = 36,88 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 36,88 Gmina Wińsko (022) = 36,88 Powiat wołowski (22) = 36,88 Woj. dolnośląskie (02)												10411	308,3		
196 a b	6,80 2,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 50l, mjs Db 110l, Św 65l, So 50l, Db 30l, podsz.: so, czm, db, brz, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha So 52l. 2-od gnia 0,26 ha Db 17l. 3-od gnia 0,24 ha Db 17l. 4-od gnia 0,32 ha Db 17l. 5-od gnia 0,2 ha Db 17l. 6-od gnia 0,27 ha Db 17l. 7-od gnia 0,2 ha Db 17l. 8-od gnia 0,23 ha Db 17l. 9-od gnia 0,24 ha Db 17l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Db, Lp 7l. 2-od gnia 0,25 ha Db 7l. 3-od gnia 0,26 ha Db 7l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	102 102 102	0,7	prz prz um	37 37 40	27 30 30	I II II	2 3 2	252 44 30 ---	1715 300 205 ---	21,5 4,0 1,9 ---	21,5 4,0 1,9 ---	III AU-90%-6,80 AGROT-4,84 ODN-ZŁOŻ-4,84 CP-1,96
						100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	105 50 65	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	36 20 25	27 20 23	I I II	2 4 3	316 59 30 ---	785 145 75 ---	9,4 3,8 4,9 2,0 ---	9,4 3,8 4,9 2,0 ---	III AU-90%-2,48 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-1,11 CP-1,11
							PODR	7 DB 2 BK 1 LP	7 7 7	0,4					1 1 1	22			6,9 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 c	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 48l, Brz 34l, Db 64l, podszyt.: czm, jrz, brz, db, św na 80%, w cz. W luka 0,4 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	34 48	0,7	prz prz um	18 23	19 24	IA IA	22	122 72 ---	710 420 ---	35,6 12,9 ---	TW-5,84
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. pjd Bk, Brz 23l, mjs Db, Md, Ak 23l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,5	peł b duże	8	12	IA	13	194 ---	460 ---	48,9 20,7	TW-2,36
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 45l, mjs Św 65l, Md 102l, podszyt.: db, św, czm, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	102 102	1,0	prz prz um	38 35	27 30	I II	2 2	358 127 ---	550 195 ---	6,9 2,6 ---	IIIA-40%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
g	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ak 63l, Brz, Db, Czm 30l, podszyt.: czm, ak, brz, db na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	prz prz um	30	26	IA	22	420 ---	3240 ---	70,5 9,1	TP-7,72
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 125l, Ak 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Czm, Jw, Św 30l, podszyt.: db, ak, jw, czm na 20%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	125	0,7	prz prz luź prz luź	40 19 10	28 18 9	II III III	2 4 4	265 64 5 10 ---	740 180 15 30 ---	6,4 2,3 6,8 2,1 0,8 ---	IIIA-40%-2,79 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
i	3,22				Obr. ew. Słup (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Bk 24l, podszyt.: brz, czm, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	13 14	14 15	IA I	22	151 16 ---	485 50 ---	46,9 3,1 ---	TW-3,22
																167	535	50,0 15,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 ~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. Jakubikowice (0012) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	32,75 3,22 29,53 32,75 32,75 32,75		0,46 0,08 0,38 0,46 0,46 0,46		= 33,21 = 3,30 Obr. ew. Słup (0020) = 29,91 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 33,21 Gmina Wińsko (022) = 33,21 Powiat wołowski (22) = 33,21 Woj. dolnośląskie (02)											10335	287,2		
197 a	4,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Md 99l, Św, Db 44l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: czm, ak, db, św na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,15 ha Db 6l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,2 ha Db 6l. 5-od gnia 0,24 ha Db 6l. 6-od gnia 0,19 ha Db,Lp 6l. 7-od gnia 0,27 ha Db 6l. w cz. SW kępa 0,12 ha Ak 100l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 6 DB 3 BK 1 LP	99 6 6 6	0,8 0,3	prz prz um	33 25 1 1 1	II 22	2	296	1415	18,3 3,8	IIIAU-95%-4,78 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,48 CP-1,48	
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db, Ak, Brz 65l, Jw, Db 110l, Db, Jw, Brz, Św 35l, podsz.: czm, jw, brz, db na 80%, w cz. SE kępa 0,21 ha So 125l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO JW	65 25	0,9 0,1	prz prz um	28 26 8	IA 22	22	383	1320	27,6 8,0	TP-3,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Kl 110l, Brz 95l, Db, Jw, Św 45l, podsz.: czm, brz, db, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	26	I	2	362	840	11,6 5,0	IIIA-40%-2,32 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db, Jw, Św, Os 65l, Jw, Ak, Brz, Db, So, Św 35l, Db 150l, Jw 110l, podsz.: czm, brz, ak, jw na 80%, w cz. NE bagno 0,03 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	26	IA	22	425	1030	21,5 8,9	TP-2,42
f	14,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 80l, Db 120l, Jw, Db, Brz 35l, podsz.: brz, czm, jr, db, św na 50%, w cz. E kępa 0,28 ha So,Db 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 JW 1 DB	80 25 25	1,1 0,1	prz prz um	32	27 6 4	I 22	2	464	6770	116,6 8,0	TP-14,59
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl//gpi, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 105l, Św, Jw 40l, mjs Ol, Brz 95l, Ak 105l, Db 140l, Db, Ak 40l, podsz.: św, ak, jw, czm, lsz na 40%, w cz. SE gnia 0,36 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	105 95	0,8	prz prz um	37 33	27 25	I II	2 3	324 25 349	705 55 760	8,5 0,3 8,8 4,0	IIIA-40%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl//gpi, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ak, Md, Jw 41l, podsz.: czm, brz, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	41 90	0,8	um um duże	19 38	19 18	IA 3	22	245	300 2	11,3 9,3	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 i	1,36				Obr. ew. Słup (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Db, Ak 37l, podsz.: czm, ak na 30%, w cz. SE d luka 0,04 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 AK	37 47 47	0,7	um um duże	16 24 22	17 22 20	IA IA I	22	97 72 38 ---	130 100 50 ---	5,8 3,1 1,3 ---	TW-1,36
~a			0,15		Obr. ew. Jakubikowice (0012) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	32,31 1,36 30,95 32,31 32,31 32,31		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 32,84 = 1,36 Obr. ew. Słup (0020) = 31,48 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 32,84 Gmina Wińsko (022) = 32,84 Powiat wołowski (22) = 32,84 Woj. dolnośląskie (02)											12717	225,9		
198 a	6,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Św 50l, mjs So 115l, podsz.: brz, św, jw, db, czm na 30%, 1-od gnia 0,26 ha Db 19l. 2-od gnia 0,22 ha Db 19l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 19l. 4-od gnia 0,15 ha Db 19l. 5-od gnia 0,33 ha Db 19l. 6-od gnia 0,15 ha Db 19l. 7-od gnia 0,26 ha Db 19l. 8-od gnia 0,14 ha Db 19l. 9-od gnia 0,27 ha Db 19l. 10-od gnia 0,24 ha Bk 19l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	95 19 19	0,9 0,4	prz prz um	32	27 4 4	I	3 22	395	2450	33,8 5,5	IIIAU-95%-6,20 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 b	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Jw, Św 35l, Św 50l, podsz.: jw, czm, brz, db, św na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Db 3l. 2-od gnia 0,22 ha Db 3l. 3-od gnia 0,47 ha Db 3l. 4-od gnia 0,29 ha Db 3l. 5-od gnia 0,29 ha Db 3l. 6-od gnia 0,34 ha Db 3l. 7-od gnia 0,29 ha Db 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		105	0,7	prz prz um	35	28	I	3	306	2030	24,4 3,7	IIIAU-95%-6,63 AGROT-4,48 ODN-ZŁOZ-4,48 PIEL-2,15 CW-2,15
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ak 40l, podsz.: czm, brz, ak, św, db na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		115	0,8	prz prz um	37	29	I	3	368	925	9,8 3,9	IIIA-40%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Ak 58l, Ak, Jw, Db 40l, podsz.: czm, ak, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz	30	26	IA	22	388	805	19,3 9,3	TP-2,07
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm, brz, db, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		40	0,8	um um duże	19	20	IA	22	236	125	5,0 9,3	TP-0,54
g	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak, Jw 65l, podsz.: czm, jw, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	27	26	IA	22	425	2445	51,2 8,9	TP-5,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Ak 60l, mjs Db 160l, Ak 30l, pods.: ak, czm, św na 70%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW AK		90	0,4	prz prz luź	30	25	II	3	132	250	1,6 0,8	IIIA-40%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Kl 160l, Jw, Wz, Ak 40l, pods.: ak, czm, brz, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um	35	27	I	3	355	460	6,8 5,3	IIIA-40%-1,29 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Md 60l, pods.: ak, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	25	24	IA	12	331	200	5,1 8,5	TP-0,60
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Brz 37l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		37 16	1,2	peł duże	14	15 5	I II	13	185	100	4,8 0,4 --- 5,2 9,5	TW-0,55
l	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		34	1,0	peł duże	17	19	IA	12	261	125	6,1 13,0	TW-0,47
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 ~h ~i			0,24 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Słup (0020) = 29,51 Gmina Wińsko (022) = 29,51 Powiat wołowski (22) = 29,51 Woj. dolnośląskie (02)												9915	168,3	
199 a b c d	6,32 4,21 4,53 2,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Ak, Jw 65l, mjs Db, Brz 65l, So, Ak 100l, podszyt.: czm, brz, św, jw, ak na 40%, Info: Stan. archeo. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, plk/pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 22l, mjs Md, Db.c, Db 22l, podszyt.: brz, ak, kru na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Św 90l, Św 65l, Św, Db, Ak, Jw 45l, podszyt.: św, brz, czm, ak, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz, Md, Ak 65l, mjs Lp 95l, Db 65l, Lp, Db, Ak 45l, podszyt.: czm, brz, db, so na 20%	100 DB-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW DRZEW	SO JW 8 SO 1 BK 1 ŚW SO SO	65 25 22 22 90 65	0,9 0,1 1,3 22 1,0 0,7	prz prz um peł b duże prz prz um prz prz um	30 12 10 7 8 31 26 28 27	25 12 10 7 8 26 26 27	IA IA IA IA IA IA	22 22 22 3 3 22	383 129 441 335	2420 545 2000 750	50,7 8,0 64,9 3,4 1,4 --- 69,7 16,6 29,6 6,5 15,7 7,0	TP-6,32 TW-4,21 IIIA-40%-4,53 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, plk/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. pjd Św 14l, mjs Jw 14l, w cz. SE kępa 0,5 ha So 115l. Św 46l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	peł duże		6 3 8 8	I III I I	22		5 5 10	20 20 40	13,2 4,0 2,3 19,5 5,0	CP-3,89
g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, plk/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Md, Św 3l, podszyt.: czm, db, brz, ak na 10%, w cz. SE kępa 0,34 ha So 115l. Św 46l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB PRZES SO ŚW BRZ	3 3 3 115 45 45	0,9			35 16 18	25 14 16	IA II III	11 3 4 4		50 10 3 63	PIEL-4,17 CW-4,17	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Słup (0020) = 26,16 Gmina Wińsko (022) = 26,16 Powiat wołowski (22) = 26,16 Woj. dolnośląskie (02)											5978	185,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, plk/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Md 29l, podsz.: czm, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	29	1,2	peł duże	14	15	IA	22	237	670	44,0 15,5	TW-2,83	
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz, Md 70l, mjs Db, Ak, Św 70l, Db, Brz, Jw, Św, Ak 40l, podsz.: czm, brz, św, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR ŚW	70 25	0,8 0,3	prz prz um	29	27	IA	22	393	1175	22,5 7,5	TP-2,99	
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, plk/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 21l, mjs Dg 21l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	21 21 21 21	1,2	peł b duże	8	8 8 8 5	I I I III	12	65	165	25,6 3,7 0,8 0,3 --- 30,4 12,1	TW-2,51	
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs Db 95l, Bk, Ol, Brz 75l, Brz, Ol 26l, podsz.: św, brz, so, kru na 30%, w cz. SE gnia 0,47 ha w cz. W gnia 0,16 ha	100 DB-SO (niezg) 20	KDO DRZEW 9 ŚW 1 DG	95 95	0,7	prz prz um	33 55	29 31	II I	3 2	400 40 --- 440	1095 110 --- 1205	17,2 1,3 --- 18,5 6,8	IIIB-50%-2,74 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-1,37	
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, m/pgg/pl, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, So, Db 35l, mjs Ol.s, Md, Ak 35l, podsz.: czm, św, brz, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	35 35	0,7	peł duże	15 16	18 16	I I	23	101 42 --- 143	220 90 --- 310	8,2 8,0 --- 16,2 7,5	TW-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl//pg//ps, P. zad, R. jez.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. pjd Md 65l, mjs Św, Db, Brz 65l, Db, Jw, Św, Brz 30l, pods.: czm, brz, św, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	29	28	IA	22	425	1830	38,3 8,9	TP-4,30
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Św, Ak 50l, Św, Db 95l, Czm, Św 30l, pods.: czm, brz, św, kru, jrj na 70%, 1-od gnia 0,14 ha Db 3l. 2-od gnia 0,13 ha Db 3l. 3-od gnia 0,19 ha Db 3l. 4-od gnia 0,23 ha Db 3l. 5-od gnia 0,25 ha Db 3l. 6-od gnia 0,33 ha Db 3l.	100 BK-SO (cz zg) 10 PODS	KO DRZEW SO 6 DB 2 BK 2 GB		95	0,7	prz prz um	32	27	I	3	306	1370	18,9 4,2	IIIAU-95%-4,47 AGROT-3,20 ODN-ZŁOZ-3,20 PIEL-1,27 CW-1,27
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 23l, pods.: brz, db, św, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW		23 23 23 23	1,1	peł duże	9 10	9 11 6 7	I II II I	12	86 11	160 20	19,3 1,3	TW-1,88
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 15l, Gr 25l, pods.: brz, so, czm na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		25 25	1,2	um um duże	15 16	16 16	I IA	13	140 38 178	335 90 425	19,2 8,1 27,3 11,3	TW-2,41
k	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, mjs Śl, Gr, Jb 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 JW		13 13 13 13 13	1,0	peł b duże	9	6 9 5 5 6	IA I I I I	12	10	40	18,9 9,6 1,1 1,5	CP-4,18
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: DU													31,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,24 0,13 0,06 0,15 0,01 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Słup (0020) = 31,40 Gmina Wińsko (022) = 31,40 Powiat wołowski (22) = 31,40 Woj. dolnośląskie (02)											7370	268,3		
201 a b c	4,01 1,16 2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psk/plk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp, Gb, Db.c, So.c 18l, pods.: ak, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 58l, pods.: czm, brz, db, kru, so na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 30l, pods.: czm, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW DRZEW DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18	1,1 1,1 1,0	peł duże prz prz um	8 8 8 11	8 5 9 6 10	IA II II I	22 22 4	35 10 10 55	140 40 40 220 2	20,0 1,1 3,5 1,1 5,0 --- 30,7 7,7 2 13,3 11,5 14,9 6,4	CP-4,01 TP-1,16 IIIA-40%-2,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl//pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Św 61l, podsz.: czm, so, brz, db, św na 40%, w cz. NW kępa 0,39 ha Brz,So 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	61	1,1	prz prz um	29	27	IA	22	457	1025	23,2 10,4	TP-2,24	
f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl//pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 80l, podsz.: db, brz, czm, jrz na 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODR DB	80 26	1,0 0,2	prz prz um	29	27	I	2	420	1905	32,8 7,2	IIIA-40%-4,53 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81	
g	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psk//plk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. pjd So.c, Brz 13l, mjs Lp 13l, podsz.: brz, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	13 13 13 13 13	0,9	peł duże	3 2 3 3 8	II IV I I I	22				6,1 0,9 4,1 --- 11,1 2,8	CP-4,01	
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl//pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Ak, Db 70l, Db, Ak 40l, podsz.: ak, czm, db na 10%, 1-od gnia 0,29 ha Db,Lp 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db,Lp 7l. 3-od gnia 0,26 ha Db,Lp 7l. 4-od gnia 0,25 ha Db,Lp 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 9 DB 1 LP	125 7 7	0,7 0,4	prz prz um	38 1 1	28 1 1	II	3 22	267	685	5,9 2,3	IIIAU-95%-2,57 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-1,08 CP-1,08	
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl//pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Db 30l, podsz.: db na 10%, 1-od gnia 0,33 ha Db,Lp,Lp 7l. 2-od gnia 0,29 ha Db,Lp 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB 2 LP	105 7 7	0,8 0,4	prz prz um	36 1 1	29 1 1	I	3 22	361	540	6,5 4,3	IIIAU-95%-1,50 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,62 CP-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,14 0,11 0,14 0,12 0,08 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Słup (0020) = 22,99 Gmina Wińsko (022) = 22,99 Powiat wołowski (22) = 22,99 Woj. dolnośląskie (02)											6010	138,4		
202 a	3,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. jez.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, w cz. NE kępa 0,5 ha So 105l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 SO.C	15 15 15 15	0,9	peł duże		5 4 9 5	I III I I	12	15	50	9,1 6,7 1,8 --- 17,6 5,4	CP-3,24
							PRZES	DB BK DB SO	90 50 50 105			37 21 18 37	14 18 10 25	I III I I	3 4 4 3		2 1 1 120 --- 124		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Czr, Gr, Jb 8l, Św 15l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	8 8 8 8 8	0,8	prz prz um		2 1 4 3 1	I I I II III	22				0,9 --- 0,9 0,2	CW-3,86 CP-3,86
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. podszyt: db, brz, św na 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	85 25	1,0 0,2	prz prz um	33 5	27 5	I 22	2	431	1540	24,5 6,9	IIIA-40%-3,57 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43	
d		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, Info: 007	DB-SO														
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//pg//ps, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Db, Md, Bk 24l, mjs Św, Brz 24l, podszyt: ak, brz, jrz na 20%, w cz. NW luka 0,14 ha w cz. W luka 0,04 ha w cz. C luka 0,04 ha w cz. E luka 0,04 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,4	peł b duże	12	12	IA	12	199	340	32,6 19,2	TW-1,70	
g	2,39				Obr. ew. Konary (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 55l, mjs Db, Brz 105l, Db 35l, podszyt: brz, db, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	38	27	I	3	407	975	11,7 4,9	IIIA-40%-2,39 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św, Ak 65l, So 160l, Gb, Św, Db, Brz 40l, podsz.: brz, ak, św, db, czm na 20%, w cz. E kępa 0,18 ha Ak 21l. w cz. E kępa 0,31 ha Ak 65l. w cz. SE luka 0,19 ha w cz. S luka 0,21 ha Obr. ew. Słup (0020) RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	33	27	IA	22	335	2380	49,9 7,0	TP-7,11
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,33		Obr. ew. Konary (0036) RP: DROGI L, Info: DU														
	21,87 9,50 12,37 21,87 21,87 21,87	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,79 0,33 0,46 0,79 0,79 0,79		= 22,90 = 9,83 Obr. ew. Konary (0036) = 13,07 Obr. ew. Słup (0020) = 22,90 Gmina Wińsko (022) = 22,90 Powiat wołowski (22) = 22,90 Woj. dolnośląskie (02)											5421	137,2		
203 a	18,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Db, Ak, Brz 65l, podsz.: brz, czm, ak, db na 10%, w cz. SE d luka 0,41 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODS	SO 6 BK 4 DB 6 BK 4 ŚW	65 14 14 8 8	0,9 0,1 0,3	prz prz um	31	27 3 3	IA	22 22 22	383	7020	147,0 8,0	TP-18,33 PIEL-0,41 CW-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, D. mjs Św, BK 38l, podsz.: św, db, czm na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	38	0,9	um um duże	16	17	II	12	164	85	2,9 5,5	TW-0,53
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 14	0,8 0,6	prz prz um	23	24	IA	22	300	400	11,6 8,7	TP-1,33
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Konary (0036) = 20,54 Gmina Wińsko (022) = 20,54 Powiat wołowski (22) = 20,54 Woj. dolnośląskie (02)												7505	161,5	
204 a	10,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	55 14	0,8 0,5	um um duże	21	20	I	22	274	3005	82,0 7,5	TP-10,97
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 55l, podsz.: so, brz, db, ak na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	7 BRZ 3 SO BK	55 55 14	0,8 0,1	prz prz um	22 21	20 20	II I	4 3	145 83 ---	505 290 ---	9,6 7,9 ---	TP-3,49
																228	795	17,5 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 c	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 47l, mjs So, Brz, Db, Św, Ak 42l, Ak 37l, podsz.: św, lsz, kru, brz, ak na 50%, w cz. S kępa 0,29 ha Bk,Db 115l. w cz. NE luka 0,34 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	37 37 37	0,7	um um duże	17 16 14	18 16 14	I I I	23	135 13 17 ---	835 80 105 ---	29,2 4,2 8,3 ---	TW-6,18 ODN-LUK-0,34 PIEL-0,34 CW-0,34
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. śmł.pog, cib.zół, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ak 9l, podsz.: ak, lsz, jrj na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BK 1 SO 1 JD	9 9 9 9	0,7	prz prz um		1 4 1 1	IV I I III I	23		35 5 1 ---	6,7	CW-1,13 CP-1,13
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gz, P. ścio, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd So 90l, mjs Md, Brz 90l, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, bk, śl.t na 20%, w cz. S kępa 0,17 ha So 60l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	90 90	0,9	um um prz	30 34	25 26	II II	22	192 187 ---	415 400 ---	6,7 7,6 ---	TP-2,15
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Konary (0036) = 24,20 Gmina Wińsko (022) = 24,20 Powiat wołowski (22) = 24,20 Woj. dolnośląskie (02)											5676	155,5		
205 a	2,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, gp/gz//gi, P. ścio, D. mjs Brz, Md 41l, podsz.: czm, jrj na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	peł duże	18	19	IA	12	315	855	32,4 11,9	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, gp/gz/gi, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ak, Os 58l, pods.: czm, ak, św na 90%, w cz. SW luka 0,12 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	27	25	IA	22	388	700	16,8 9,3	TP-1,80
c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 43l, pods.: czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		43	0,7	prz prz um	17	18	I	22	190	40	1,5 7,1	TP-0,21
d			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚW BRZ		0,5									
f			0,34		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM BRZ	25	0,3		7			12				
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp///pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 43l, pods.: czm, db, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		75 43	1,0	um um duże	33 17	25 18	I I	2 4	201 134 ---	230 155 ---	4,3 5,8 ---	TP-1,15
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp///pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Ak 66l, Brz, Db, Ak 41l, pods.: czm, św, db, brz, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		41 66	0,8	um um prz	18 32	19 25	IA IA	22	200 70 ---	240 85 ---	9,2 1,7 ---	TP-1,21
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pgk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, KI 58l, pods.: czm, brz, so, db, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,7	prz prz luź	27	26	IA	22	300	460	11,1 7,3	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 j	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pgk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 28l, podszt.: czm, brz, kru, św, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	1,4	peł b duże	13 15	14 15	IA I	12	242 27 ---	880 100 ---	61,5 6,3 ---	TW-3,63
k	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmt.pog, D. pjd Db, Brz, Ak 55l, mjs Md, Bk, Św, Kl 55l, Ak, Db, Czmi 35l, podszt.: czm, ak, brz, bk, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	23	IA	12	414	1535	39,5 10,6	TP-3,71
l	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pgk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Md, Św 24l, podszt.: czm, brz, ak na 20%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 74l. Db 54l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	14 14	1,0	peł duże		5 2	I IV	22			21,4 ---	CP-4,26
m	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pgk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, mjs Md 10l, podszt.: czm, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże		3 2 5	IA III II	12			1,5 ---	CP-4,98
n	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pgk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, U. 20% grzyby, D. IP pjd Md 106l, mjs Św 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 64l, Św, Brz 44l, podszt.: czm, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	106	0,6	luż	35	27	I	2	270	2135	25,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
							IIP	6 DB 4 DB	4 44	0,4	prz prz um	20 17	18 16	II II	4 4	147 74 ---	1160 585 ---	26,9 ---	Działka nr 2: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
															221	1745	26,9 3,4	Działka nr 3: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 o	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: czm, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	42 42	0,8		prz prz um	20 17	22 18	IA I	12	235 20 ---	260 20 ---	9,5 0,9 ---	TP-1,10
p	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//gp//gz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz, So 60l, podsz.: czm, db, brz na 30%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	60	0,8		prz prz um	22	20	II	12	233	375	11,0 6,9	TP-1,60
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	35,80 35,80 35,80 35,80 35,80		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 37,25 = 37,25 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 37,25 Gmina Wińsko (022) = 37,25 Powiat wołowski (22) = 37,25 Woj. dolnośląskie (02)											9849	286,6		
206 a	1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Db, Brz 52l, podsz.: czm, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	52	0,8		um um prz	24	25	IA	12	321	580	16,0 8,8	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. AUi, pl/gp//gz, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Kl, Ak 65l, Ak 85l, Brz, Ol 45l, podszt.: czm, ak, db, glg na 70%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 DB 1 DB	130 85 85 85 45	0,5	prz prz um	60 32 35 32 18	26 27 25 24 16	III II I II II	2 3 3 3 4	69 59 44 39 10	90 75 55 50 15	0,8 1,5 0,9 0,9 0,6	
c	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgk, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 49l, Św 30l, podszt.: czm, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	49 49	1,0	um um prz	20 17	24 18	IA II	12	295 45 340	1845 280 2125	55,0 11,0 66,0 10,5	TP-6,26
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgk, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, So 130l, Brz 45l, Św, Czm 30l, podszt.: czm, db, brz, gb, kru na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db,Jw 17l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,19 ha Db 8l. 4-od gnia 0,16 ha Db 8l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB 1 DB	80 80 80 130 45	0,8	prz prz um	30 32 35 65 17	24 25 26 26 15	II II I III II	3 3 3 3 4	124 79 35 40 15	325 210 90 105 40	2,8 2,6 1,6 1,0 1,8	IIIAU-95%-2,64 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95 CW-0,53 CP-0,69
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Bk 100l, Db 130l, Js, Ol, Db, Brz, Os 35l, Db, Os, Bk 50l, podszt.: czm, bk, db, js, brz na 70%, w cz. C kępa 0,41 ha Św,Md,Bk,Ol 25l. w cz. S gnia 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	90 90 90	0,7	prz prz um	34 32 31	27 28 25	I II II	2 2 3	218 91 30	985 410 135	14,6 7,2 1,5	IIIB-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 ~d ~f			0,11 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 17,32 Gmina Wińsko (022) = 17,32 Powiat wołowski (22) = 17,32 Woj. dolnośląskie (02)												5290	119,8	
207 a b c d	4,93 0,66			0,20 0,42	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. jeź.spe, mał.włś, trz.spe, U. 20% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26140/05, D. mjs Lp, Md, Js, So 149l, Db 169l, Db, Ol, Brz, Św, Ksz, Lp, Czr, Gb, Kl 89l, Gb, Brz, Wb, Jw, Lp, Kl, Jrz 59l, Js, Gb, Db, Lp, Św, Czr 39l, Jw, Św 25l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wz, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, Info: 9190; RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp//gpi, P. ścio, U. 20% owady, D. pjd Kl 40l, mjs Db, So, Ksz, Js 90l, Info: 9190; RP. R (R IIIb)	140 BK-DB (cz zg) 140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB PODR KL NAL KL ZAKRZEW (w cz. C) ŚL.T DRZEW DB PODR KL NAL KL ZAKRZEW (w cz. C) LP ŚL.T	149 0,8 25 0,1 5 0,2 150 1,0 25 0,2 5 0,8 0,3 0,5	prz prz um prz prz um 0,3 0,5	60 28 8 65 27 6 21	III III 21	2 22 22 2 22 21	412 520 520 520	2030 345 345 345	13,4 2,7 2,2 3,3 2,2 3,3 2,2 3,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 f				0,25	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	50			32	8		3		2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,3									
g				0,08	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T LP		0,4									
h				0,06	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T LP		0,4									
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, glp/gl/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js 100l, Ol, Js 120l, Db 170l, Js, Ol, Kl, Jw 35l, podsz.: czm, der.b, bez.c, lp, prz.cw na 60%, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	68 100 68	0,8	prz prz um	35 43 32	27 28 26	I I I	2 2 2	287 154 32	575 310 65	7,0 2,6 0,9	TP-2,01
																473	950	10,5 5,2	
j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. MRw, glp/gl/pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, Bk, Gb, Ol, Czc 95l, Gb, Lp, Ol, Kl 50l, Db 40l, podsz.: czm, kru, lp, der.b, glg na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 JS	115 95 95	0,9	prz prz um	52 40 35	28 26 27	II II I	3 3 3	275 118 39	845 360 120	9,0 5,4 0,8	TP-3,07
																432	1325	15,2 5,0	
k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, glp/gl/pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Db.c, Ol, Md, Lp, Kl, Bk, Ak, Gb, Js 95l, Db, Gb, Lp, Jw, Js, Św, Os 48l, podsz.: czm, kl, bez.c, kru, jrj na 50%, w cz. NW kępą 0,16 ha Js,Jw,Kl 45l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DG 1 ŚW	95 95 95	0,8	prz prz um	40 52 38	27 30 28	II I II	22	248 154 50	515 320 105	7,7 3,7 1,6	TP-2,07
																452	940	13,0 6,3	
l				0,28	RP. STAW RYB (Wsr VI)		NAL	KL	5	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg//gp//gz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Gb, Ak, Lp 85l, Db, Gb, Lp, Czm 60l, podsz.: czm, jrz, lp, kru na 60%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB		85	1,0	prz prz um	31	25	II	22	405	360	6,4 7,2	TP-0,89
n	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg//gp//gz, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Os, Gb 50l, Db.c 90l, podsz.: czm, lp, db, jrz, kru na 70%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ		50 50	1,1	um um duże	20 20	20 21	I I	12	260 65	155 40	5,2 0,9	TP-0,59
o	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gpż//plż//psż, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Ak, Os 35l, Św, Md, Lp, Bk, Jw 19l, podsz.: czm, jrz na 50%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 MD 1 DB		35 35 28 35 19	0,8	um um duże	13 14 15 17	13 17 16 18	II I I I	13	30 30 21 17	75 75 55 45	5,2 2,9 2,7 2,0 0,2	TW-2,57
p		1,17			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gpż//plż//psż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: ak, czm na 70%	DB-SO	PRZES MD SO		55 55			31 32	24 21		3 3	98	250	13,0 5,1	AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 PIEL-1,17 CW-1,17
r	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gpż//plż//psż, P. ścio, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Md 119l, Db 169l, Św, Ak 99l, Db, Czm 59l, Db 35l, podsz.: czm, ak, jrz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 DB		119 149 99	0,7	prz prz luź	50 65 38	28 28 25	II III II	2 2 3	221 108 29	1315 645 175	13,1 4,3 2,4	TP-5,95
s			0,02		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
207 t	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z3, GI. AUj, gpi//gi, P. ziel, R. blu.pos, gls.jas, bar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Js 140l, Kl, Czir, Js, Lp, Glg, Ak 60l, Db, Lp, Js 80l, Ak 40l, podsz.: der.b, glg, bez.c, js, wz na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	130 100	0,7	prz prz um	55 41	29 25	II III	3 3	279 98 ---	175 60 ---	1,5 1,0 ---				
w	1,00					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z3, GI. AUj, gpi//gi, P. ziel, R. blu.pos, gls.jas, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Ak 80l, Db 170l, Kl, Czir, Lp 50l, Db 40l, podsz.: der.b, trz, bez.c, glg na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	100 130	0,8	prz prz um	38 55	25 28	III III	22	194 134 ---	195 135 ---	3,0 1,2 ---			
~a			0,02				RP: DROGI L															
~b			0,08					RP: DROGI L														
~c			0,01						RP: DROGI L													
	24,37	1,17	0,13	1,29	= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 26,96 Gmina Wińsko (022) = 26,96 Powiat wołowski (22) = 26,96 Woj. dolnośląskie (02)																	
	24,37	1,17	0,13	1,29																		
	24,37	1,17	0,13	1,29																		
	24,37	1,17	0,13	1,29																		
208 a	4,20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 OL	125 90 90	0,8	prz prz um	60 37 37	28 25 29	II II I	2 3 2	348 34 54 ---	1460 145 225 ---	13,2 2,3 2,1 ---			
						NAL	KL		5	0,1					22	436	1830	17,6 4,2				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208				0,29	RP. STAW RYB (Wsr)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	25			15	13		4		10		
b																			
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gpż/plż//psż, P. ścio, D. mjs Db, Jw 60l, Brz, Kl, Lp 65l, So, Ak, Czm, Db 90l, Ak, Kl, Św 45l, pods.: ak, czm na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	65	0,8	um um prz	29	28	I	3	287	260	3,7 4,1	TP-0,90
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gpż/plż//psż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 37l, pods.: czm, ak, św na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 AK	37 37	0,7	um um prz	18 20	20 22	I I	22	76 76	130 130	4,5 4,5	TP-1,71
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gpż/plż//psż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 39l, pods.: czm, jr, ak, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,8	um um duże	18 16	19 18	IA I	12	181 34	195 35	8,0 1,2	TP-1,09
g	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gpż/plż//psż, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs So 125l, Brz 90l, Św, Db 50l, pods.: czm, św, jr, ak na 60%, Info: 9190; Miejsce pamięci	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	125 90	0,9	prz prz um	57 37	29 26	II II	2 3	392 74	2435 460	21,9 7,5	TP-6,21
h	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gpż/plż//psż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 89l, Db, Jw, Bk, So, Db.c, Św 49l, Bk, Jw, Db.c, So, Czm 69l, Brz 30l, pods.: czm, jr, jw, db, kru na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db,Jw 17l. 2-od gnia 0,21 ha Db,Jw 17l. 3-od gnia 0,25 ha Db 17l. 4-od gnia 0,32 ha Bk,Jw 17l. 5-od gnia 0,21 ha Db 17l. 6-od gnia 0,2 ha Db 17l. 7-od gnia 0,16 ha Db 17l. 8-od gnia 0,2 ha Db 17l. 9-od gnia 0,35 ha Db 17l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 ŚW	119 119 119	0,8	prz prz um	35 39 43 32	27 30 26 28	II II III III	2 2 2 2	153 104 35 40	970 660 220 255	9,2 4,6 2,5 3,0	IIIAU-90%-6,35 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 CP-2,06
							PODR	8 DB 1 BK 1 JW	16 16 16	0,3			4 2 4		22	332	2105	19,3 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, gpż/plż//psż, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Md 60l, mjs Brz, Db 60l, pods.: czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	27	25	IA	12	352	420	9,8 8,2	TP-1,20
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 22,42 Gmina Wińsko (022) = 22,42 Powiat wołowski (22) = 22,42 Woj. dolnośląskie (02)											8000 (10)	98		
209 a	2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//gi, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Ak, Db 39l, mjs Md, Jw 39l, Jw, Ak 50l, pods.: czm, ak, św, jrż na 40%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	39 39 39	0,7	um um prz	16 19 17	16 20 19	I IA I	22	72 59 46 ---	170 140 110 ---	12,0 5,6 3,5 ---	TP-2,34 21,1 9,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 b	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//gi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Dg 110l, Db, Św, Ak 70l, Św 50l, podsz.: czm, jr, db, św, kru na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Db 15l. 2-od gnia 0,15 ha Db,Lp 15l. 3-od gnia 0,22 ha Db,Lp 15l. 4-od gnia 0,12 ha Db 15l. 5-od gnia 0,28 ha Db 15l. 6-od gnia 0,18 ha Db 15l. 7-od gnia 0,16 ha Db 15l. 8-od gnia 0,21 ha Db 15l. 9-od gnia 0,18 ha Db 15l. 10-od gnia 0,14 ha Db,Lp 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	110 50	0,8	prz prz luź	36 18	28 18	I II	2 4	296 35 ---	1955 230 ---	22,0 8,8 ---	III AU-90%-6,61 AGROT-4,86 ODN-ZŁOZ-4,86 CP-1,75
c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//gi, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Dg, Db, Brz, Md, Bk, Jw, So,we, Ol 99l, Db, Bk 139l, So,we, Ak, Dg 64l, IIP mjs Jw, Św, Db.c, Kl 49l, Jw, Db, Db.c 64l, podsz.: czm, ak, db, jw, jr, na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Db 3l. 2-od gnia 0,25 ha Db 3l. 3-od gnia 0,27 ha Db 3l. 4-od gnia 0,29 ha Db 3l. 5-od gnia 0,16 ha Db 3l. 6-od gnia 0,4 ha Db 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 DB-SO (zg) 15	KO IP	9 SO 1 AK	99 99	0,7	prz prz um	38 36	28 28	I I	2 3	282 30 ---	1660 175 ---	21,6 1,2 ---	PIEL-1,63 CW-1,63
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//gi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Md, Św, Dg, Brz 119l, IIP pjd Db 44l, mjs Św 44l, Db 64l, podsz.: czm, jr, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	119	0,8	prz prz um prz prz luź	39 20	28 19	I II	2 4	373 98	1660 435	16,6 3,7 14,9 3,3	IIIA-40%-4,45 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//gi, P. ścio, D. mjs So, Dg 80l, Ak 40l, podsz.: ak, czm na 80%, w cz. E kępa 0,13 ha So 58l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	80	1,1	um um duże	32	29	I	2	425	500	4,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//gi, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Db, Os 42l, podsz.: czm, św, jw, jr, ak na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	42 42 42	0,8	um um prz	19 20 17	20 21 17	I IA I	22	100 105 25 ---	85 90 20 ---	2,6 3,3 1,4 ---	TP-0,87
h			0,37		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK		0,4									
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, gp/gz//gi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Kl, Os, Db, Db.c 42l, podsz.: czm, kru, jr, ak na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 AK	42 42	0,9	um um duże	19 20	21 21	IA I	12	260 20 ---	270 20 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,03
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 23,36 Gmina Wińsko (022) = 23,36 Powiat wołowski (22) = 23,36 Woj. dolnośląskie (02)											7895	143,2		
210 a	6,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Wińsko (0028) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gl//gi, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Md 115l, Brz, Czr 60l, Db, Jw, Ak, Kl, Lp 40l, podsz.: czm, kl, jr, kru, lp na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C cis.pos, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	115 100 140	0,9	prz prz um	50 40 65	30 27 30	II II II	2 2 3	275 83 108 ---	1840 555 725 ---	19,6 7,6 5,1 ---	TP-6,69
							NAL	8 DB 2 KL	5 5	0,3				22	466	3120	32,3 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b				0,06	RP. WYŁ INNE (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	115			35	27		2		25		
c				0,65	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. W)	DB BRZ LP KL JS DB	90 90 50 50 50 50			28 30 20 20 20 20	22 21 22 22 20 17		3 3 4 4 4 4		10 10 5 2 2 2		
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, gp//gpi, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. pjd Św 90l, mjs Db, Kl 90l, Db 170l, Kl, Św 40l, pods.: kl, czm, bez.c, ak na 50%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,9	prz prz um	55	26	III	2	431	735	6,2 3,6	
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Św, Kl, Db.c, Ak, Lp 34l, pods.: czm, jr, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34	0,7	um um duże	19 16	20 17	IA I	12	156 13 169	230 20 250	11,5 1,2 8,6	TW-1,48
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, D. mjs Db, Kl, Jw 40l, Db 120l, Db 60l, So, Db 100l, pods.: czm, jr, kl na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	28	24	IA	22	311	370	8,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db 220l, Kl 40l, podszt.: czm, jr, kru, ak na 40%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70	1,0	um um duże	27 30	23 24	II I	12	287 37 ---	210 25 ---	5,0 0,6 ---	TP-0,74
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81			0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 12,52 = 12,52 Obr. ew. Wińsko (0028) = 12,52 Gmina Wińsko (022) = 12,52 Powiat wołowski (22) = 12,52 Woj. dolnośląskie (02)												4715 (56)	65,3	
211 a	4,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Jakubikowice (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gz/gi, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Czr, Ak 50l, So, Kl 68l, podszt.: czm, ak, jr, kru, der.b na 60%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 DB	140 100	0,6	prz prz luź	60 39	28 25	III III	2 2	226 54 ---	905 215 ---	7,0 3,4 ---	IVD-20%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 40l, Db 68l, podszt.: czm, der.b, bez.c, js, lsz na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	33 33	29 25	IA I	22	393 32 ---	265 20 ---	5,3 0,3 ---	TP-0,68
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Db 45l, Db 175l, podszt.: lsz, lp, jr, czm na 50%, Info: 91F0;	140 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 DB 1 OL	150 110 80	0,8	prz prz luź	65 40 38	28 26 28	III III I	2 2 3	333 29 49 ---	750 65 110 ---	4,9 0,9 1,2 ---	IVD-20%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
							PODR	7 LP 2 DB 1 JS	12 13 8	0,2			3 3 1		22				
							NAL	9 DB 1 JS	5 5	0,2					22				
							PODR	7 JS 3 JS	15 23	0,2			4 9		22				
							NAL	6 DB 4 JS	5 5	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 d	3,46				0,31	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//gp//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, LMP. drzewostan (i rej.) SO , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Czm 49l, Db, Św 69l, pods.: czm, jrz, db, lsz na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Db 16l. 2- od gnia 0,18 ha Db 16l. 3-od gnia 0,14 ha Db 16l. 4- od gnia 0,19 ha Db 16l. 5-od gnia 0,24 ha Db 16l. 6- od gnia 0,18 ha Dg 16l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	139 139 49	0,8	prz prz um	40 50 19	28 27 17	II III II	2 3 4	237 40 15	820 140 50	6,5 1,1 2,0	IIIAU-95%-3,46 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-1,12
f	4,67					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//gp//pl, P. ścio, U. 20% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/47289/07 , D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Brz 90l, IIP mjs Db 50l, pods.: czm, jrz na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	139 139	0,8	prz prz um	39 44	29 26	II III	2 3	265 39	1240 180	9,8 1,4	IIIA-40%-4,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
g			0,31			RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. N)	OL JS OL	50 50 80							4 4 3	5 1 3		
h	2,46					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gp//gpz, P. zad, R. jeż.spe, ori.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 70l, Db, Wz, Brz, Ak 45l, pods.: czm, gtg, db, der.b na 70%	100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB	110 110 110 140	0,8	prz prz um	31 37 37 62	27 27 29 27	III II II III	2 2 2 2	245 59 34 39	605 145 85 95	7,2 1,6 0,7 0,7	IIIB-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
																377	930	10,2 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg///gp///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Św 58l, podszt.: czm, ak, db, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	37	24	IA	22	388	805	19,3 9,3	TP-2,07
j	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg///gp///pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol 50l, podszt.: czm, jrz, brz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	24	22	IA	12	335	960	27,9 9,7	TP-2,87
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg///gp///pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 4 ŚW 2 SO	17 17 17	1,0	peł duże	6 5 6	II I I	12			0,4 0,9 1,1 --- 2,4 2,8	CP-0,87	
l			0,18		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK		0,3									
m	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg///gp///pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Ak, Db 30l, podszt.: ak, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 SO 1 AK	50 56 56 50	0,8	prz prz um	24 25 28 21	22 21 24 20	IA II IA II	12	150 60 30 20 --- 260	50 20 10 5 --- 85	1,5 0,4 0,3 0,2 --- 2,4 7,1	TP-0,34
n	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg///gp///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: ak na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		7 7	II III	12			0,2 --- 0,2 1,1	CP-0,19
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	85 85			35 30	20 18		3 3		3 1 --- 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 ~b ~c ~d			0,09 0,12 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Jakubikowice (0012) = 24,81 Gmina Wińsko (022) = 24,81 Powiat wołowski (22) = 24,81 Woj. dolnośląskie (02)												7979 [9]	128,4		
211A a b	4,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Bk, Lp, Gr, OI 15l, pods.: glg, brz na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha Db 140l. OI, OI.s 45l. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pl//gpz, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, C. porol, D. pods.: glg, jr, so na 20%, Info: Stan. archeo.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże		7 4 6	IA III I	12				30,4 1,2 --- 31,6 6,6	CP-4,79
		1,27					PRZES	DB GŁG DB OL OL.S	140 140 80 45 45			90 60 35 35 18	28 18 24 24 15	3 3 3 3 4			9 2 3 3 5 --- 22			
							PRZES	DB OL GŁG OL GR	90 30 50 50 30			40 16 32 22 20	18 12 14 14 12	3 4 3 4 4			2 3 1 1 1 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211A c	31,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//gp//pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, mjs Bk, Ol, Jw, Lp 16l, Brz 25l, w cz. NE kępa 0,5 ha So,Db 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB,C 1 DB	16 16 16 16	1,0	peł duże		8 10 6 5	IA I II II	12		20	630	114,0 108,0 7,8 3,9 --- 233,7 7,4	CP-31,46
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pl//gpz, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, pjd Jw 15l, mjs Ol 15l	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 LP	15 15 15	0,8	prz prz um		5 5 5	II I I	22			0,3 0,2 --- 0,5 0,9	CP-0,54	
f		1,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pl//gpz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wiś, D. podszt.: ol.s, lsz na 80%, w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Db,Js 80l. Os 45l. w cz. SE kępa 0,16 ha Db 140l. Gr 80l.	DB	PODR	BK	14	0,1			4		22				ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36 CW-1,36	
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pl//gpz, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Ol 15l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um duże		2 2 3 5	IV II II III	22		20	8 3 4 3 --- 38	CP-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211A h	2,17					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl////gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp. pjd Brz, Jw 14l, mjs Md 14l, podszyt.: glg, śl.t, czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 OL 1 DB	14 14 14 14	1,0	peł duże		8 4 I I 5 II	IA	12			13,8 2,3 0,3 --- 16,4 7,6	CP-2,17
i	0,52					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz//gl, P. ziel, R. pdg.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Głg 80l, podszyt.: czm, js na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB JS	114 5	0,7 0,1	prz prz um	53	30 II	II	2	353	185	2,0 3,8	
j	0,13					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg/gi////gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, ori.pos, C. drz szt, porol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	16	1,0	peł b duże		8 I	I	12			0,5 3,8	CP-0,13
k			0,46			RP: L ENERG														
l				0,25		RP: N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	KL GR	69 69			24 30	22 8	I 3			2 4 --- 6		
m			0,09			RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG		1,0									
n	0,52					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg/gi////gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, So 52l, Db, Js 102l, podszyt.: ol, js, czm na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL.S 1 JS	72 52 42	0,8	prz prz um	31 20 18	25 18 19	I III I	22	179 62 17 --- 258	95 30 10 --- 135	1,2 0,7 0,3 --- 2,2 4,2	TP-0,52
o			0,10			RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211A ~a			0,13		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	MD	16			10	10		4		2		DRZEW-100%-0,13
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	40,85	2,63	1,27	0,25	= 45,00												1102	287	
	40,85	2,63	1,27	0,25	= 45,00 Obr. ew. Słup (0020)												[2]		
	40,85	2,63	1,27	0,25	= 45,00 Gmina Wińsko (022)												(6)		
	40,85	2,63	1,27	0,25	= 45,00 Powiat wołowski (22)														
	40,85	2,63	1,27	0,25	= 45,00 Woj. dolnośląskie (02)														
212 a				0,28	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
b	8,46				RP. PS (Ps V)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 JW 1 DB 1 OL	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	9 8 6 6 10	9 8 6 6 12	IA I II III III	22	45 5 10 ---	380 40 85 ---	60,1 22,9 0,9 5,9 ---	TW-8,46
c				0,92	RP. PS (Ps V), Info: 6510;														
d				1,82	RP. R (R V)														
f				1,56	RP. R (R IVB), OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia														
g				1,09	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 15l, podsz.: kru, lsz, czm, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,25 ha Db 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.C	9 12	1,0	um um prz		7 3	II II	12				5,0 0,5 --- 5,5 3,0	CP-1,85 PIEL-0,25 CW-0,25
i				0,18	RP. BAGNO (N)		PRZES OL	70				33	22		3		15		
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Jw, Ak 38l, Ak, Jw 30l, podsz.: brz, kru, ak, jr, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	38 38	1,1	um um prz		18 16	17 18	IA I	22	268 51 ---	890 170 ---	37,7 5,7 ---	TP-3,33
k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///gp, porol, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: lsz, brz, jr, na 60%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	130 130	0,7	prz prz um		46 37	26 26	III II	3 3	267 58 ---	220 50 ---	2,0 0,4 ---	
l	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jez.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 65l, mjs Brz, Db 65l, So, Db 90l, podsz.: kru, jr, lsz, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 45	1,0	um um prz		28 22	26 20	IA IA	22	310 109 ---	1765 620 ---	37,0 20,7 ---	TP-5,70
																419	2385	57,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 m	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Dg 85l, Ol, Brz 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, czm na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, w cz. C waw.wil	100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 SO 2 ŚW	85 85 85 50	0,8	prz prz um	35 38 34 26	25 26 26 21	II II I I	3 3 3 3	228 63 34 68 ---	1185 330 175 355 ---	23,6 6,7 2,8 16,3 ---	IVD-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56 PIEL-0,28 CW-0,28
n	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 30l, podsz.: czm, kru, ol.s na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	60 45 45	0,8	prz prz um	28 23 20	21 19 18	III III II	3 4 4	165 34 17 ---	100 20 10 ---	1,9 0,6 0,3 ---	TP-0,62
o	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 17l, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BK 1 JW	17 17 17 17	1,0	peł duże		6 5 5 7	IA II I I	22			5,9 0,8 ---	CP-1,64
p	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Db 80l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	35	27	I	2	444	1260	21,7 7,6	TP-2,84
r	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Md 60l, Db 100l, So 45l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	prz prz um	26 28	23 21	I II	23	290 28 ---	620 60 ---	15,1 1,8 ---	TP-2,13
																318	680	16,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 s	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDW, pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 24l, podsz.: brz, kru, jrz, śl.t na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD	24 24 24 24	1,0		peł duże	11 9 13	10 10 7 12	I I I II	22	151 23 23 197	500 75 75 650	53,5 17,3 2,1 7,6 ---		TW-3,32
t	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, nwt.póz, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 15l, podsz.: kru, czm, bez.c na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL	15 50	1,1	um um prz	7 24	9 20	III 4	22	80	145 15	14,4 7,9		CP-P-1,82	
w	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 15l, podsz.: kru, brz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	80 DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL	15 50	1,1	peł duże	7 24	9 20	III 4	22	80	260 25	25,6 7,9		CP-P-3,24	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,32		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
	40,98		0,73	5,85	= 47,56											9455	416,8			
	40,98		0,73	5,85	= 47,56 Obr. ew. Stup (0020)															
	40,98		0,73	5,85	= 47,56 Gmina Wińsko (022)															
	40,98		0,73	5,85	= 47,56 Powiat wołowski (22)															
	40,98		0,73	5,85	= 47,56 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/plmżk//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 65l, pods.: jrz, brz, kru, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,8	prz prz um	32	26	IA	22	372	205	4,3 7,8	TP-0,55	
b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 17l, pods.: brz, kru, jrz, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 100l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK	7 7 17 17	1,0	um um prz		2 4 8	I II I	12			1,5 1,2	CP-5,02	
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/plmżk//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: św, db, bk, jrz na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	105 70 45	0,9	prz prz um	36 28 20	25 22 18	II II II	2 3 4	257 25 20	1030 100 80	12,1 2,4 3,6	IIIAU-95%-4,01 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 PIEL-1,23 CW-1,23	
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Db 45l, mjs Db 125l, Db 70l, Św 45l, pods.: św, kru, brz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODR 6 DB 4 ŚW	105 30 30	1,0 0,3	prz prz um	34	25 7 8	II	2 22	361	1195	14,1 4,3	IIIA-40%-3,31 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plżk//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, db, kru, I sz na 30%, 1-od gnia 0,11 ha Db 20l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,3 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,34 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	125 80	0,7	prz prz um	40 33	25 23	II II	2 3	212 54 --- 266	665 170 --- 835	5,7 3,3 --- 9,0 2,9 5,6 1,8 --- 7,4 2,4	IIIAU-95%-3,14 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-1,07 CW-1,07 CP-0,11
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plżk//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: db, jrz, kru, I sz na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	105 80	0,8	prz prz um	40 33	25 23	II II	2 3	256 63 --- 319	1050 260 --- 1310	12,4 5,0 --- 17,4 4,2 7,6 2,5 --- 10,1 2,5	IIIA-40%-4,10 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
h	1,26				Obr. ew. Konary (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, kru, św, jrz na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	105 80 50	1,1	prz prz um	36 28 20	25 23 18	II II II	2 3 4	330 31 37 --- 398	415 40 45 --- 500	4,9 0,8 1,8 --- 7,5 6,0	IIIA-40%-1,26 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	DB	30	0,2			8		22				
							PODS	9 BK 1 DB	5 5	0,3					12				
							IIP	7 DB 3 DB	45 60	0,3	prz prz um	20 27	18 20	II II	4 3	40 20 --- 60	125 65 --- 190		
							IIP	7 DB 3 DB	45 60	0,3	prz prz um	20 27	18 20	II II	4 3	42 21 --- 63	170 85 --- 255		
							PODRII	7 DB 3 ŚW	30 30	0,3			7 8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 i	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plżk//pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, podsz.: jrz, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 80	0,7	prz prz um	34 28	25 23	II II	2 3	251 26 ---	50 5 ---	0,6 0,1 ---	
~a			0,24		Obr. ew. Słup (0020) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Konary (0036) RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L, Info: DU														
~g			0,05		RP: DROGI L, Info: DU														
	21,59 1,46 20,13 21,59 21,59 21,59		0,67 0,19 0,48 0,67 0,67 0,67		= 22,26 = 1,65 Obr. ew. Konary (0036) = 20,61 Obr. ew. Słup (0020) = 22,26 Gmina Wińsko (022) = 22,26 Powiat wołowski (22) = 22,26 Woj. dolnośląskie (02)											5793	91,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plżk//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 1 MD 3 BK 1 DB	11 11 11 21 15	1,0	um um prz		3 2 4 7 5	IA III II I III	21				8,7 1,6 4,5 --- 14,8 6,2	CP-2,39	
b	0,90				Obr. ew. Konary (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 11I, podszyt.: brz, jrz, bk, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 2 BK	11 11 11 21	1,0	um um prz		3 2 3 7	IA III I I	21				4,1 1,1 --- 5,2 5,8	CP-0,90	
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65I, mjs Db, Brz 45I, podszyt.: kru, gb, jw, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 3 GB 1 JW	65 20 20	0,7 0,3	prz prz um		32 6 6 7	25 6 6 7	IA 22	22	326	305	6,4 6,8	TP-0,94	
d	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/gp//gpi, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 60I, mjs Bk 130I, Gb 60I, Db, Bk 40I, podszyt.: db, kru, jrz, gb na 30%, Info: 9190;008	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 7 DB 2 DB 1 SO	130 80 80	0,8	prz prz um		45 34 38	27 25 25	III II I	3 3 3	277 63 37 ---	3340 760 445 ---	30,8 14,8 7,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,88 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 4,4	
							PODRII	DB	30	0,2			8		22			377 4545	53,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plżk//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 11l, podszt.: brz, bk, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 3 BK	11 11 11 11 21	1,0	um um prz		3 2 4 2 7	IA III II I I	21				6,1 1,1 0,4 3,1 --- 10,7 6,4	CP-1,68
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, podszt.: brz, kru, bk, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 45	0,9	prz prz um	33 25	26 21	IA IA	22		331 62 393	535 100 635	11,2 3,3 --- 14,5 9,0	TP-1,61 CP-0,48
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Db 65l, podszt.: kru, brz, jrz, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 45	1,0	prz prz um	32 24	26 22	IA IA	22		372 72 444	1130 220 1350	23,7 7,3 --- 31,0 10,2	TP-3,04
~a			0,12		Obr. ew. Słup (0020) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,07		Obr. ew. Konary (0036) RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			0,16		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 ~i			0,07		RP: DROGIL														
	22,62 20,23 2,39 22,62 22,62 22,62		0,67 0,53 0,14 0,67 0,67 0,67		= 23,29 = 20,76 Obr. ew. Konary (0036) = 2,53 Obr. ew. Słup (0020) = 23,29 Gmina Wińsko (022) = 23,29 Powiat wołowski (22) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)												6920	135,9	
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, mał.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Db 40l, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 70	1,1	um um prz	25 30	23 25	IA I	22	364 91 ---	530 135 ---	13,7 2,7 ---	TP-1,46	
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, podsz.: db, kru, jrz, glg, śl.t, ak na 40%, w cz. N kępa 0,38 ha So 60l. w cz. N d luka 0,23 ha Bk,Db 5l., Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 SO 1 DB 1 SO 1 AK 1 DB	75 60 60 90 90 110	1,2	prz prz um	33 28 24 38 40 45	23 23 20 24 23 26	II I II II II III	23	213 41 35 41 35 47 ---	620 120 100 120 100 135 ---	13,3 2,9 3,0 1,8 0,6 1,8 ---	TP-2,90 PIEL-0,23 CW-0,23	
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,9	prz prz um	32	26	IA	22	413	1665	34,9 8,7	TP-4,03	
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. mał.wś, kon.maj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs So 60l, Bk 80l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,29 ha So 60l., Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 DB	125 125 80	0,9	prz prz um	46 38 35	27 25 24	III II II	3 3 3	256 73 73 ---	720 205 205 ---	7,3 1,8 4,0 ---	TP-2,82	
															402	1130	13,1 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. trz.leś, mał.wiś, kon.maj, U. 40% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Bk 80l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: lsz, kru, db na 30%	140 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	8 DB 2 DB	145 80	0,5	prz prz luź	54 37	26 23	III II	3 3	203 40 --- 243	450 90 --- 540	3,2 1,7 --- 4,9	IIAU-95%-2,21 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10 CP-1,10
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. trawy, jeź.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 95l, Ak 30l, Bk, Db 40l, podsz.: ak, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 AK	95 95	0,6	prz prz um	35 31	24 22	II III	3 3	124 56 --- 180	195 90 --- 285	2,7 0,5 --- 3,2 2,0	IIIA-40%-1,57 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.pos, kon.maj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 60l, So 80l, podsz.: kru, jr, ak na 10%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 DB 3 DB	130 80	0,8	prz prz um	44 35	27 24	III II	2 2	277 94 --- 371	700 235 --- 935	6,4 4,6 --- 11,0 4,4	IIIA-40%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Brz, Db 40l, podsz.: brz, ak, db, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	50 50	1,0	prz prz um	24 26	21 20	IA II	22	336 28 --- 364	445 35 --- 480	12,9 0,8 --- 13,7 10,4	TP-1,32
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd So 30l, mjs Brz 30l, podsz.: brz, czm, db, so na 10%, Info: 008	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um prz	16	16	I	22	285	430	17,9 11,9	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 ~a ~b ~c ~d			0,27 0,35 0,23 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Konary (0036) = 21,30 Gmina Wińsko (022) = 21,30 Powiat wołowski (22) = 21,30 Woj. dolnośląskie (02)											7520	146,5		
216 a b c	3,55 1,15 2,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, Db 100l, So 60l, podsz.: kru, czm, lsz, brz na 60%, w cz. N d luka 0,29 ha Bk,Brz 20l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, Db, Ol 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha Ol,So 30l. Obr. ew. Krzelów (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. trawy, rkt.pos, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Brz, Db 60l, Db 100l, Db, Brz 45l, Db 30l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,3 ha Bk,Db 12l. 3-od gnia 0,19 ha Db 12l. 4-od gnia 0,17 ha Db 12l. w cz. NW kępa 0,15 ha Db 100l.	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 10 PODR	DRZEW SO DRZEW SO KO DRZEW SO PODR	SO SO SO 6 BK 4 DB	42 55 100 12 12	1,1 0,8 0,7 0,3	um um prz prz prz um	22 21 IA 22 33 24 II 3 3 2 22	364 319 262	1290 365 750	47,3 13,3 9,4 8,2 9,5 3,3	TP-3,55 CP-0,29 TP-1,15 IIIAU-95%-2,86 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-0,95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg//pl, P. szad, R. trawy, mał.wś, skp.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Db, Ol, Js 45l, Db 30l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, brz, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	53 53	1,0	prz prz um	26 27	22 23	I IA	3 3	245 80 ---	210 70 ---	4,3 1,8 ---		
f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, mał.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 90l, Tp, Ol.s 45l, So, Ol 35l, podsz.: czm, kru, ol.s, lsz na 60%, w cz. SE kępa 0,49 ha So,Ol 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	59 59 45	0,9	prz prz um	27 27 18	22 20 18	II II III	3 3 4	250 23 46 ---	1090 100 200 ---	19,3 1,7 5,3 ---	TP-4,36	
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trawy, mał.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 8l, podsz.: lsz, czm, kru na 20%, w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Brz 50l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL	8 8 8 8	1,0	um um prz		2 3 2 6	III IA I II	12					CP-1,03
h	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, mał.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Db 80l, mjs Js 80l, Brz 45l, So 100l, Db 125l, Js 55l, podsz.: kru, brz, czm, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,38 ha Db 125l. So 100l., Info: 9190;	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 2 OL	55 55 55 45	1,0	prz prz um	27 26 28 19	22 20 20 20	II II II II	3 3 3 4	182 51 28 63 ---	860 240 130 300 ---	16,9 4,6 4,4 7,8 ---	TP-4,73	
							PRZES	OL BRZ	50 50			27 29	20 20		3 3	15 5 ---		0,4 ---	0,4 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg/pl//ps, P. szad, R. trawy, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, podsz.: kru, brz, db, czm na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	50 50 50 40 40	0,9	um um prz	22 26 22 18 17	21 23 20 18 17	I IA	23	129 67 28 22 17 ---	350 185 75 60 45 ---	8,0 5,3 2,6 1,9 2,2 ---	TP-2,73
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg/pl//ps, P. zad, R. trz.leś, rkt.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, mjs Jw 16l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, w cz. SE kępa 0,29 ha So,Db 100l. Js 80l. Db 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże		6 5 7 9	I I IA I	22			2,6 2,7 1,7 ---	CP-1,47
k	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 30l, So, Db 80l, podsz.: kru, brz, czm na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	40 40 40	1,2	um um prz	20 22 24	18 19 20	I II IA	23	171 68 68 ---	435 170 170 ---	13,6 5,2 6,7 ---	TP-2,53
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg/pl//ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św 75l, podsz.: kru, brz, czm, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 75 50 50	0,9	prz prz um	33 28 38 37 26 27	26 22 22 23 20 20	I II II II II I	3 3 3 3 3 3	189 30 30 30 24 30 ---	335 55 55 55 45 55 ---	6,3 0,5 0,5 1,1 1,0 2,5 ---	TP-1,78
																333	600	11,9 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 m	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Db, Md 95l, Ak, Db 60l, Db, Św 45l, podsz.: św, db, brz, jrj na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,34 ha Db 5l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,27 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,35 ha Bk,Db 5l. w cz. W kępa 0,17 ha Bk,Db 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	7 ŚW 3 DB 8 BK 2 DB	30 30 5 2	0,7 0,3 0,4	prz prz um	35	26 8 7	I I I	2 22 12	306	1730	23,9 4,2	IIIAU-95%-5,66 AGROT-3,68 ODN-ZŁOZ-3,68 PIEL-1,98 CW-1,98
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 15l, podsz.: brz, ak, jw, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 JW 1 DB 1 JW	8 8 8 15 15	1,0	um um prz		3 2 2 3 7 8	IA III I I I I	12			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,61
o	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Db 100l, Brz 65l, Brz, Bk 45l, podsz.: kru, jrj, db, brz na 40%, Info: 9190;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 2 DB	65 65 65 45	0,9	prz prz um	32 34 30 22	24 23 24 18	I I I II	22	145 67 180 36 ---	395 180 180 100 ---	9,4 5,0 4,0 4,3 ---	TP-2,71
p	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 25l, mjs Db, Ol, Św 15l, podsz.: brz, kru, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	um um prz	14 12	13 13	IA I	22	186 35 ---	605 115 ---	53,2 6,5 ---	TW-3,25
															221	720	59,7 18,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 r	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. trawy, jez.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 85l, Db, Brz 45l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm na 50%, w cz. NE kępa 0,32 ha Brz, Św 45l., Info: 9190;	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	35	26	I	3	388	755	12,0 6,2	IIIA-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
~a			0,01		Obr. ew. Słup (0020) RP: DROGI L														
~b			0,27		Obr. ew. Krzelów (0037) RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	42,21 37,51 4,70 42,21 42,21 42,21		0,74 0,73 0,01 0,74 0,74 0,74		= 42,95 = 38,24 Obr. ew. Krzelów (0037) = 4,71 Obr. ew. Słup (0020) = 42,95 Gmina Wińsko (022) = 42,95 Powiat wołowski (22) = 42,95 Woj. dolnośląskie (02)											11867	316		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDW, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,35 ha Db,Brz 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	12 12 12 12 20	0,9	um um prz		5 4 6 4 9	I I II II II	22			20,9 4,2 5,1 1,0 2,5 --- 33,7 3,6	CP-9,26
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. CZms, m/pg, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd OI 40l, mjs Js 60l, Db 120l, podsz.: lsz, ak, bez.c, śl.t na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis,jaj, Info: 91E0;Miejsce odpoczynku	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 AK 2 OL	90 90 60	1,0	prz prz um	37 44 28	23 20 20	III III III	3 3 3	274 29 57 ---	260 25 55 ---	3,0 0,2 1,0 ---	
c				0,34	RP. STAW RYB (Wsr)														
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, m/pg, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb 40l, Db 90l, podsz.: bez.c, lsz, czm, śl.t na 60%, w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 40	0,9	prz prz um	27 18	21 18	III III	3 4	222 40 ---	250 45 ---	4,5 1,4 ---	TP-1,12
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 45l, podsz.: kru, lsz, ak, bez.c na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 45	0,4	prz prz um	30 22	22 18	III III	3 4	83 31 ---	40 15 ---	0,7 0,4 ---	
																114	55	1,1 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216A g				0,84	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	30			13	13		4		8		
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, kru, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	19 19	1,0	peł duże		10 9	10 11	IA I	22	65 30 ---	80 35 ---	7,9 2,9 ---	TW-1,24
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, skp.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, św, czm na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OL	18 18 18 25 25	1,0	peł duże		9 8 8 9 13	8 6 10 11 14	I I III II III	22	45 10 10 15 ---	115 25 25 40 ---	9,7 0,7 2,0 1,5 2,1 ---	TW-2,58
j	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg//ps, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, nwł.póż, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 35l, Db 120l, podszt.: brz, kru, czm na 70%, w cz. S kępa 0,39 ha Db 110l. Ol 55l.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OS 2 OL 1 JS 1 BRZ 2 ŚW	55 55 55 55 35	0,8	prz prz um		26 27 28 22 15	21 20 21 20 15	III III I II I	3 3 3 4 4	97 46 23 17 34 ---	310 145 75 55 110 ---	5,5 3,0 1,5 1,0 9,5 ---	TP-3,18
k	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, nwł.póż, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 25l, Md 16l, podszt.: kru, jrz, lsz, ol.s na 30%, w cz. NE kępa 0,36 ha Db 110l. Db 70l. w cz. SW kępa 0,14 ha Ol,Brz 50l. w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 DB,C 1 BRZ 1 OL 1 BK	16 16 16 16 16 3	0,9	peł duże			6 4 7 7 8	IA I I II III II	22			29,3 4,1 2,9 2,5 8,2 ---	PIEL-0,75 CP-8,98
							PRZES DB DB OL	110 70 50				47 32 22	23 21 20	3 3 4		25 10 20 ---	55	47,0 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216A l m n ~a ~b ~c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg//ps, porol, P. szad, R. trz.leś, tśl.mdr, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 35l, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: kru, ol.s, czm, lsz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	55 55 55	1,1	prz prz um	28 27 28	21 20 23	III II IA	3 3 3	205 74 34 ---	305 110 50 ---	6,2 2,1 1,3 9,6 6,5	TP-1,48
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Słup (0020) = 30,86 Gmina Wińsko (022) = 30,86 Powiat wołowski (22) = 30,86 Woj. dolnośląskie (02)												2360 (8)	148,8	
217 a b	0,95 3,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/pl//gp, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 45l, Św, Jw 75l, Db 140l, podsz.: ak, kru, lsz, czm na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 1 DB 1 ŚW 2 DB	75 75 55 55	0,7	prz prz um	38 33 30 24	24 24 20 22	II II II I	3 3 3 4	130 24 24 47 ---	125 25 25 45 ---	1,2 0,5 1,0 1,3 4,0 4,2	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 60l, Db, Św 30l, So, Db 80l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,1	um um prz	28 32	24 22	IA II	22	438 34 ---	1360 105 ---	31,4 3,1 34,5 11,1	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plżk//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: brz, czm, kru, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 110l. Db 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 2 DB 1 BK	7 7 7 7 15 15	1,0	um um prz		2 2 2 1 5 6	I III I II II I	12			1,4 --- 1,4 0,3	CP-5,51
d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plżk//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: db, brz, czm na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,27 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,31 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	110 80	0,7	prz prz um	36 40	27 25	II II	2 2	242 25 --- 267	1175 120 --- 1295	12,8 2,4 --- 15,2 3,1 8,6 4,3 --- 12,9 2,7	IIIAU-95%-4,85 AGROT-3,15 ODN-ZŁOZ-3,15 PIEL-1,70 CW-1,70
f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//psk//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: db, kru, jrj, czm na 20%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	110 80	1,1	prz prz um	36 40	27 25	II II	2 2	361 42 --- 403	1565 180 --- 1745	17,0 3,6 --- 20,6 4,8 8,1 2,7 --- 10,8 2,5	IIIA-40%-4,33 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73
							IIP	6 DB 4 DB	45 60	0,3	prz prz luź	22 27	18 20	II II	4 3	42 21 --- 63	180 90 --- 270	8,1 2,7 --- 2,5	
							PODR	DB	30	0,2			8		22				
							PODS	BK	4	0,4					22				
							PODRII	DB	30	0,2			8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plżk///pl, P. zad, R. trz.leś, smf.pog, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 85l, Brz, So 60l, Db, Brz 45l, podsz.: db, brz, kru, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	0,9	prz prz um	36 40	27 25	I II	3 3	348 34 ---	245 25 ---	3,9 0,4 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plżk///pl, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, mał.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, podsz.: lsz, db, kru, brz na 20%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	60 45 80	0,9	um um prz	28 24 36	23 21 24	I I II	22	199 68 34 ---	735 250 125 ---	19,5 9,8 2,5 ---	TP-3,70
i	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plżk///pl, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd So 45l, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	32	26	IA	22	377	1490	29,5 7,5	TP-3,95
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plżk///pl, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, kon.maj, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: db, kru, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	90 110 60	1,2	prz prz um	34 41 27	26 27 20	I II II	3 3 3	297 148 40 ---	485 240 65 ---	7,2 2,6 1,9 ---	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
							PODR	DB	30	0,2			7		22	485	790	11,7 7,2	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 ~h			0,17		RP: DROGI L														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Krzelów (0037) = 30,05 Gmina Wińsko (022) = 30,05 Powiat wołowski (22) = 30,05 Woj. dolnośląskie (02)												9040	176,7	
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//psk//gp, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 16l, mjs So, Db 25l, podszyt.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,24 ha So 100l. Db 60l. w cz. E kępa 0,09 ha So 100l. Db 60l. w cz. NW kępa 0,12 ha Db 60l. w cz. S kępa 0,34 ha So 100l. Db 60l. w cz. S kępa 0,11 ha Db 60l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże	8 9	5 8 5 9	II IA I I	22	15 5 20 ---	65 20 85 ---	2,6 11,5 4,8 ---	TW-4,22
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gpi, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mał.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs Brz 50l, podszyt.: lsz, kru, brz, czm na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	70 70 70 70	0,8	prz prz um	28 26 32 31	22 22 25 25	III II I II	3 3 3 3	171 47 31 31 ---	415 115 75 75 ---	6,0 1,3 1,5 2,1 ---	TP-2,43
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//psk//gp, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 80l, Db 25l, podszyt.: brz, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	80 53 53	0,9	prz prz um	33 22 27	25 21 22	I I IA	2 4 3	237 59 71 ---	440 110 130 ---	7,6 3,4 3,6 ---	TP-1,86
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//psk//gp, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db 65l, Db 45l, podszyt.: jrz, kru, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	32	26	IA	22	413	675	14,1 8,7	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//psk//gp, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Db 45l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 45	0,9	prz prz um	28 21	22 19	I IA	22	310 31 ---	650 65 ---	14,4 2,2 ---	TP-2,09
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//psk//gp, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd So 60l, mjs Db 100l, Db 60l, Brz, Db 45l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,31 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	100 30	0,7 0,2	prz prz um	36	25	II	2	262	515	6,5 3,3	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 PIEL-0,72 CW-0,72
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//plzk//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 70l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, Info: 007	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	26	I	2	348	305	4,5 5,2	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
i	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Jw, Lp 6l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,19 ha So 100l. Db 60l. w cz. SE kępa 0,17 ha Db 60l. So 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	um um prz	6 3 3 4 7	IA III II I I	22				17,7	CP-4,88
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. OGw, pg//gpi, P. zad, R. trz.leś, kon.maj, rkt.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: czm, kru, db, brz na 30%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 OL	65 45 45 45	1,1	um um prz	32 22 24 25	22 18 18 19	II II III III	22	191 36 26 26 ---	210 40 30 30 ---	5,5 1,7 0,8 0,7 ---	TP-1,09
																279	310	8,7 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 k	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/gp///gpz, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Db 95l, Db, So 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrj na 20%, 1-od gnia 0,34 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,31 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 3l. w cz. NW kępa 0,29 ha Db,So 70l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 7 DB 3 DB BK		95 55 40	0,6 0,4	prz prz luź prz prz luź	38 24 18	26 18 16	I II II	2 4 4	267 54 20 --- 74	1145 230 85 --- 315	15,8 3,7 7,7 4,6 --- 12,3 2,9	IIIAU-90%-4,29 AGROT-2,64 ODN-ZŁOZ-2,64 PIEL-1,65 CW-1,65
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,46		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Krzelów (0037) = 26,55 Gmina Wińsko (022) = 26,55 Powiat wołowski (22) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)											5560	143,8		
219 a	2,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75	0,8	prz prz um	27 34	24 26	IA I	22	222 97 ---	570 250 ---	14,7 4,7 ---	TP-2,57 19,4 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/psk//gp, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, Db, Św 20l, podszt.: kru, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	28 28 28	1,4	peł duże	14 11 12	13 12 13	IA II II	22	162 23 35 ---	435 60 95 ---	30,5 6,8 4,8 ---	TW-2,69
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 20l, mjs Md 30l, Bk, Brz 20l, podszt.: db, brz, czm, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	30 30 30	1,3	peł duże	15 12 12	15 13 12	IA I III	22	162 23 35 ---	470 65 100 ---	29,1 5,1 4,8 ---	TW-2,91
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, podszt.: db, jrz, kru, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	55 55 55 40	0,9	prz prz um	26 23 25 18	23 22 20 17	IA I II I	22	182 91 23 17 ---	190 95 25 20 ---	4,9 2,8 0,5 0,8 ---	TP-1,04
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plmżk/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP pjd So 70l, mjs Db, Bk 90l, Brz 70l, IIP mjs Db 30l, podszt.: brz, kru, so, jrz na 20%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,34 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	90 50	0,7 0,2	prz prz um prz luź	34 26	24 19	II II	3 3	252 44	560 100	8,4 3,8 3,7 1,7	IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-1,00 CP-1,00
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plmżk/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, so, jrz na 20%, 1-od gnia 0,24 ha Db 10l. 2-od gnia 0,22 ha Db 10l. 3-od gnia 0,23 ha Db 10l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	110 60 45	0,6	prz prz um	38 27 19	25 20 17	II II II	3 3 4	158 40 15 ---	360 90 35 ---	3,9 2,7 1,5 ---	IIIAU-95%-2,29 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,91
							PODR	8 DB 2 BK	10 10	0,4			3 2		12			8,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plmżk/pl, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Brz, Ak, Db 60l, Ak 40l, podszt.: db, kru, brz, ak na 20%, w cz. E kępa 0,13 ha Db 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	25	21	I	22	364	1160	28,4 8,9	TP-3,18
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 100l, Brz, Db 60l, Db 40l, podszt.: db, kru, brz na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,31 ha Db 9l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 9l. w cz. N kępa 0,4 ha Db, So 60l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	100 9 9	0,6 0,3	prz prz um	38	27	I	3 12	267	575	7,4 3,4	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,79
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp///gpz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Db 60l, podszt.: db, brz, jw, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB 2 JW	80 25 25 25	0,8 0,2	prz prz um	34	27	I	3 22	343	740	12,8 5,9	TP-2,16
k	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//gz///gp, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Ak 40l, podszt.: db, kru, brz, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 AK	55 55 55 55	0,9	prz prz um	23 20 19 26	20 19 19 19	I II II II	22	211 23 23 23 ---	600 65 65 65 ---	16,4 1,2 2,2 1,2 ---	TP-2,85
l	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//gz///gp, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 35l, mjs Db, Brz 50l, podszt.: ak, bez.c, czm na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 AK	50 70	0,9	prz prz um	24 33	20 24	II I	23	168 67 ---	270 110 ---	6,1 1,3 ---	TP-1,62
																280 795	210 7,4		
																235 380	7,4 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 m	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/gp///gpz, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Db 70l, Db 50l, pods.: kru, brz, jw, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB 2 JW	70 25 25	0,8 0,5	prz prz um	33 6 4 6	26 6 4 6	IA I II II	22 22 3 3	382 291	1365 310	26,1 7,3	TP-3,57 CP-1,78
n	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg///gz///gp, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Brz 50l, Db 40l, Ak 25l, pods.: ak, brz, jrz na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	50	1,0	um um prz	25	22	I	23	291	310	7,1 6,6	TP-1,07
o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg///gz///gp, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db, Ak, Brz 45l, Db 110l, pods.: ak, brz, czm na 60%, w cz. E kępa 0,18 ha Db 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 AK	75 75 75	0,7	prz prz um	34 30 37	23 22 22	I II II	3 3 3	142 65 41 ---	260 120 75 ---	4,8 1,2 0,8 ---	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
p	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gp///gz///gl, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, orl.pos, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Db 160l, Brz, Db 30l, pods.: ak, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db 5l. 2-od gnia 0,27 ha Db 5l. 3-od gnia 0,56 ha Db 10l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB	95 95 50	0,5	prz prz um	40 43 28	26 24 20	I II I	3 3 3	183 15 15 ---	625 50 50 ---	8,6 0,3 1,7 ---	IIIAU-70%-3,41 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 PIEL-1,18 CW-1,18
r	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp///pl, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd So 40l, mjs Brz, Ak 50l, pods.: brz, ak, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 JW	50 10 10	1,2 0,4	um um prz	24 2 3	20 2 3	I I I	22 22 22	359	860	26,4 11,0	TP-2,39 CP-0,96
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,16 0,19 0,10 0,29 0,12 0,17 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,95 37,95 37,95 37,95 37,95		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 39,54 = 39,54 Obr. ew. Krzelów (0037) = 39,54 Gmina Wińsko (022) = 39,54 Powiat wołowski (22) = 39,54 Woj. dolnośląskie (02)												10885	283,7	
220 a b c	0,91 0,91 1,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Db, Brz 30l, podszyt.: czm, brz, db, os na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plmżk/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 65l, Ak, Brz, Db 30l, podszyt.: ak, db, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plmżk/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 7l, podszyt.: brz, ak, kru na 10%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	65 45 85 65 7 7 7	0,8 0,9 1,0	prz prz um prz prz um um um prz	30 23 24 20 33 26 23 21 2 2 3	I IA II I I II II	23 3 3 12	186 114 --- 300 257 68 325 235 60 295	170 105 --- 275 235 60 295	3,8 3,5 --- 7,3 8,0 3,8 1,4 --- 5,2 5,7	TP-0,91 TP-0,91 CP-1,02		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plmżk//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: ak, brz, db, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 AK 1 BRZ	36 36 36	0,9	prz prz um	17 16 15	16 16 16	IA II II	33	120 57 17 ---	215 105 30 ---	9,9 3,8 1,1 ---		TW-1,81
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plmżk//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 3 SO	60 45 70	1,0	um um prz	25 20 28	21 18 23	I I I	23	182 57 120 ---	340 105 225 ---	8,4 3,8 4,6 ---		TP-1,88
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plmżk//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. pjd So 65l, mjs Ak, Db 90l, Db, Ak 45l, Brz 65l, podsz.: kru, db, ak, czm na 40%, w cz. E kępa 0,27 ha Ak 90l., Info: 007	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	34	25	I	3	376	1085	16,1 5,6		IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plmżk//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 50l, Db 140l, So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz,Db 35l., Info: 007	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 3 DB	90 90 45	1,0	prz prz um	36 38 23	23 21 18	II III II	3 3 4	200 29 63 ---	805 115 255 ---	12,0 2,2 11,2 ---		TP-4,02
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak 50l, podsz.: kru, czm, ak, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	50 65	1,1	um um prz	24 27	22 23	IA I	22	336 84 ---	330 80 ---	9,6 1,8 ---		TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 j	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, Db, Ak 30l, pods.: ak, brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		40	1,4	um um prz	20	18	IA	22	422	1555	61,0 16,5	TP-3,69
k	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 49l, Św 30l, pods.: brz, jrz, bk, kru na 10%, w cz. E d luka 0,19 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		49 65	1,2	um um prz	25 30	22 24	IA I	22	364 90 ---	3340 825 ---	99,4 18,3 ---	TP-9,17 CW-6,42
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 45l, Db 100l, pods.: brz, bk, jrz, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		60 45	0,9	prz prz um	25 21	23 19	I IA	22	228 97 ---	355 150 ---	8,7 5,0 ---	TP-1,55 CW-1,08
m	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, Db 160l, Czm 30l, pods.: śl.t, jrz, db, glg na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		65 45	0,8	prz prz um	26 19	21 18	II II	23	176 47 ---	75 20 ---	2,0 0,9 ---	TP-0,44
n	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 BRZ		15 15 25	0,8	um um prz		7 8 9	II II III	23			2,9 1,7 0,6 ---	CP-1,96 AGROT-0,50 POPR-0,50
							PRZES OS BRZ DB		50 50 100			33 27 42	18 16 17	3 3 3			15 15 5 ---	2,7	
																	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Św 30l, podsz.: brz, jrz, kru, czm na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,8	prz prz um	18 19	17 17	I IA	23	137 40 ---	145 45 ---	5,5 2,0 ---	TW-1,07
p	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: śl.t, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	85 65 65	0,6	prz prz um	35 26 28	23 20 24	II III I	3 3 3	114 23 57 ---	145 30 75 ---	2,4 0,4 1,6 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
r				1,24	RP: R (R V), Info: 007			8 BK 2 JW	10 10	0,1			2 3	22					
s				0,17	RP: R (R IVA)														
t		0,20			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp, porol, P. naga	DB-SO													
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	33,59	0,20	0,90	1,41	= 36,10											11095	309,4		
	33,59	0,20	0,90	1,41	= 36,10 Obr. ew. Krzelów (0037)														
	33,59	0,20	0,90	1,41	= 36,10 Gmina Wińsko (022)														
	33,59	0,20	0,90	1,41	= 36,10 Powiat wołowski (22)														
	33,59	0,20	0,90	1,41	= 36,10 Woj. dolnośląskie (02)														
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				0,84	RP: R (R IVB)														
b				0,61	RP: R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 c				0,03	RP. R (R V)														
d	11,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, mjs Md 50l, Db, Bk 30l, Db 60l, Db 160l, podsz.: brz, bk, czm na 20%, w cz. NE kępa 0,11 ha Db 160l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 BK	50 15 10	1,0 0,6	um um prz	24 3 2	22 3 2	IA 22	22	376	4310	125,1 10,9	TP-11,46 CW-6,88
f	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs So, Św 30l, Ak, Brz 40l, podsz.: db, brz, czm, ak na 10%, Info: 008	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,3	um um prz	19	19	IA	22	388	3295	129,1 15,2	TP-8,49
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śs) n2, GI. OGSts, trz/pg//gi, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 40l, mjs Ol.s 40l, Db 120l, Wb, Wz, Czm 30l, Brz 60l, podsz.: Isz, bez.c, śl.t, czm na 60%, w cz. E bagno 0,12 ha w cz. W bagno 0,3 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 DB	60 80 100	0,7	prz prz um	32 36 45	23 23 25	II II III	2 3 2	137 80 63 ---	480 280 220 ---	8,2 5,5 3,4 ---	TP-3,49
h				0,08	RP. PL ŁOW-R (R V)														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Krzelów (0037) = 25,47 Gmina Wińsko (022) = 25,47 Powiat wołowski (22) = 25,47 Woj. dolnośląskie (02)												8585	271,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Wb 40l, pods.: czm, kru, wb, śl.t na 60%, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,6	prz prz um	32	20	III	3	202	10	0,2 3,3	
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, pods.: kru, ol.s, glg, lsz na 60%, w cz. E pol łow 0,49 ha, Info: 008	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 DB 1 OL	65 50 90 40	0,6	prz prz um	32 27 44 20	21 20 22 18	III III III III	3 3 3 4	78 47 41 16	105 65 55 20	1,7 1,5 1,0 0,7 ---	
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.leś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Brz, Św 10l, pods.: brz, kru, bez.c, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 DB	15 15 15	1,0	um um prz	9	10 5 5	II I II	22	45	110	11,1 1,9 0,6 ---	CP-P-2,47
d	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw 55l, So 45l, Św 25l, Db 110l, pods.: czm, kru, ol na 70%, w cz. NE kępa 0,11 ha Św 25l., Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	55 45 70	1,1	um um prz	28 22 34	23 20 26	II II I	3 4 3	256 108 51 ---	1205 510 240 ---	23,6 13,2 2,7 ---	TP-4,70
																415	1955	39,5 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, ast.sol, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 25l, podszt.: brz, kru, czm na 30%, w cz. S kępa 0,48 ha OI 45l. w cz. SE kępa 0,12 ha OI 45l. w cz. E kępa 0,18 ha OI 45l. w cz. E kępa 0,22 ha OI 45l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 ŚW 1 JW 1 MD 1 SO	14 14 14 14 14 14	0,9	um um prz	7	6 9 5 7 7 6	II III I I I IA	22	15	135	3,9 14,3 2,0 9,1 7,2 --- 36,5 4,1	CP-8,84
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs OI, Brz 45l, podszt.: kru, czm, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	22	19	IA	23	347	310	10,3 11,6	TP-0,89
h	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/ps//gz, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Brz, Db, So 50l, Js 25l, podszt.: czm, kru, bez.c, lsz na 60%, w cz. NW kępa 0,39 ha Js 75l. w cz. N bagno 0,1 ha, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	50 40 70	1,1	prz prz um	25 19 34	21 19 23	II II II	22	235 101 50 --- 386	1130 485 240 --- 1855	25,5 14,7 3,2 --- 43,4 9,0	TP-4,81
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/ps//gz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 40l, podszt.: czm, kru, ol na 70%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 40	1,0	um um prz	25 19	21 19	II II	22	247 90 --- 337	180 65 --- 245	4,0 2,0 --- 6,0 8,3	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 j	13,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/ps//gz, P. szad, R. trz.leś, mał.wiś, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 100l, Brz 85l, Jw, Ksz 60l, Ol, Czm 30l, Ol.s, Js 40l, podsz.: czm, kru, Isz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C wid.goż, Info: 91E0;	80 DB (niezg) 20	DRZEW	4 OL 1 JS 1 DB 2 OL 1 OL 1 DB	85 85 85 60 45 150	0,8	prz prz um	36 44 38 28 21 58	24 28 24 20 19 26	II I II III III III	3 3 3 3 4 3	131 34 29 63 17 34 ---	1715 445 380 825 220 445 ---	19,8 4,0 6,8 14,9 5,9 2,9 ---	Działka nr 1: IIB-30%-6,71 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01
k	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/ps//gz, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 35l, Ol 25l, podsz.: czm, kru, ol na 70%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	35 45	0,9	um um prz	18 23	19 20	II II	22	211 23 ---	890 95 ---	32,0 2,5 ---	TP-4,22
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 19l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%, Info: 9190;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 JW 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł duże	8	6 9 7 5	I IV I I	22	15	20	2,4 1,6 0,3 ---	CP-1,33
m	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, czł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK	21 21 21 21	0,9	peł duże	9 10	8 11 6	I I III I	22	116 23 ---	120 25 ---	19,1 0,2 1,6 0,6 ---	TW-1,05
							PRZES	DB	100			45	26		3	18		3,2	
							PRZES	DB	130			54	26		3	3		20,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Jw 45l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 AK 1 DB	60 60 45 45	1,0	um um prz	26 28 22 20	22 22 18 18	I II II II	22	205 68 23 17 ---	415 135 45 35 ---	10,1 2,2 1,2 1,5 ---	TP-2,02
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	45,55 45,55 45,55 45,55 45,55		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 46,09 = 46,09 Obr. ew. Krzelów (0037) = 46,09 Gmina Wińsko (022) = 46,09 Powiat wołowski (22) = 46,09 Woj. dolnośląskie (02)												10776	284	
223 a	2,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	24	23	IA	22	398	850	20,0 9,4	TP-2,13
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl///gl, P. ścio, U. 40% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, So, Db 75l, Os, Brz 55l, IIP, podsz.: brz, kru, św, jrz na 20%	80 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	75 55	0,7	prz prz um	33 27	25 20	I II	3 3	207 53 ---	245 65 ---	2,6 2,7 ---	
						IIP	ŚW		40	0,2	prz prz um	18	18	I	4	53	65	4,5 4,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 40l, So 85l, Js 110l, Ol 45l, Jw 60l, podsz.: czm, kru, lsz, brz na 60%, Info: 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 OL 2 OL	170 85 85 60	0,7	prz prz luź	70 43 40 28	28 26 24 22	III I II II	3 3 3 3	167 58 58 58 ---	520 180 180 180 ---	3,1 1,6 2,1 3,1 ---	
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	26	I	2	450	670	9,9 6,6	TP-1,49
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Db 40l, podsz.: jrz, kru, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,1	um um prz	20 17	18 18	IA I	22	280 57 ---	160 30 ---	6,3 1,0 ---	TP-0,57
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So 50l, Db 110l, podsz.: brz, czm, kru, db na 30%, Info: 007	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 70	1,1	prz prz um	30 27	24 22	II I	3 3	285 131 ---	990 455 ---	16,1 9,3 ---	TP-3,48
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, jrz, kru, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 50	1,1	prz prz um	36 27	28 20	IA I	2 3	473 41 ---	710 60 ---	11,5 2,8 ---	TP-1,50
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//psk//gp, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, Db 70l, Db 110l, podsz.: db, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59	1,0	um um prz	25 22	22 20	I II	22	285 57 ---	795 160 ---	19,9 4,8 ---	TP-2,79
																342	955	24,7 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 j	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. trz.leś, mał.wiś, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Św 60l, podszt.: kru, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 4l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 SO 1 DB 2 DB	90 90 60 60 105	0,8	prz prz um	35 37 27 28 42	26 25 24 22 28	I III IA II II	2 3 3 3 2	177 40 34 29 80 ---	535 120 105 90 240 ---	7,9 2,3 2,4 2,6 3,0 ---	IIIA-40%-3,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21 PIEL-0,12 CW-0,12
k	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszt.: św, db, kru, jrz na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,33 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,4 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	105 60 60	0,7	prz prz um	38 24 22	27 20 20	I II II	2 4 3	252 25 30 ---	1090 110 130 ---	13,1 3,2 4,8 ---	IIIAU-95%-4,32 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89 PIEL-1,43 CW-1,43
l	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wiś, U. 30% klimat, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, podszt.: św, db, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	105 70	0,8	prz prz um	38 28	26 22	II II	2 3	288 26 ---	1340 120 ---	15,8 2,9 ---	IIIA-40%-4,65 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86
m	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 25l, podszt.: kru, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	45 45 45	0,9	um um prz	22 19 17	20 20 18	IA I II	22	185 73 22 ---	115 45 15 ---	3,9 1,2 0,6 ---	TP-0,63
																280	175	5,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 n	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//psk//gp, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podszt.: kru, brz, jrz, czm na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	45 45 45 30	0,8	prz prz um	18 21 16 14	19 20 16 14	II IA II I	23	101 50 17 17 ---	45 25 10 10 ---	1,2 0,8 0,3 0,6 ---	TP-0,46
o	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//psk//gp, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. pjd Db 45l, mjs Brz, Db 60l, podszt.: brz, kru, jrz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	34	26	I	3	348	795	11,8 5,2	IIIA-40%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
p	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz 40l, podszt.: brz, kru, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	24 22	22 21	I II	23	216 46 ---	255 55 ---	6,8 1,0 ---	TP-1,18
r	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 33l, mjs Db, Brz 25l, podszt.: jrz, brz, kru, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 33	0,9	prz prz um	20 16	19 17	IA IA	23	191 84 ---	175 75 ---	6,2 4,1 ---	TP-0,92
s	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//psk//gp, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 34l, podszt.: brz, kru, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,4	peł duże	16	15	IA	22	354	765	38,2 17,7	TW-2,16
t	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. pjd So 40l, mjs Brz, Db, Ak 55l, podszt.: kru, jrz, db, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	24	23	IA	22	455	920	23,6 11,7	TP-2,02
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 ~b ~c ~d			0,29 0,51 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU														
	37,88 37,88 37,88 37,88 37,88		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 39,08 = 39,08 Obr. ew. Krzelów (0037) = 39,08 Gmina Wińsko (022) = 39,08 Powiat wołowski (22) = 39,08 Woj. dolnośląskie (02)												13990	300,5	
224 a b c	2,22 1,06 10,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pl/gz, porol, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 13l, mjs Ol 8l, podszt.: lp, lsz, bez.c, jw, ol na 20%, w cz. SE kępa 0,38 ha Ol 40l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pl/gz, porol, P. zad, R. trz.leś, nwł.póz, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, Js, Ol 6l, podszt.: kru, czm, brz, bez.c na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pl/gz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 11l, mjs Db, Ol 6l, podszt.: kru, czm, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha Ol 45l. w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, w cz. C śnż.wsn	140 DB (zg) 140 DB (zg) 140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 JW 1 JS PRZES OL DRZEW 7 DB 1 JW 1 LP 1 JS DRZEW 7 DB 1 JW 1 LP 1 JS PRZES OL	13 13 13 40 11 11 11 11 11 11 11 45	1,0 1,0 1,0	um um prz peł duże peł duże		5 6 6 20 3 4 3 4 3 4 3 4 19	I I I 17 II I I I II I I 17	21 21 21 4 12 12 12 21 21 4		40 4 12 4 20	6,3 0,7 --- 7,0 3,2 0,9 0,3 --- 1,2 1,1 9,4 3,4 --- 12,8 1,2	CP-2,22 CP-1,06 CP-10,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 d	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl/gz, porol, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 8l, mjs Jw, Śl 13l, podszt.: ol, lsz, czm na 30%, w cz. W kępa 0,31 ha Db 75l. w cz. W kępa 0,25 ha So 55l. w cz. S kępa 0,47 ha Ol 45l.	80 DB (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 ŚW	13 13 13	1,0	um um prz	8 5 4	9 I I	II I I	21	45	325	38,5 7,7 1,8 --- 48,0 6,7	CP-P-7,17
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, m/pl/gz, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 130l, Ak 60l, podszt.: czm, jrj na 70%, Info: 91E0;	140 DB (niezg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 DB 1 OL	85 85 85 60	0,8	prz prz um	38 33 35 28	28 25 II 23	I II II II	22	200	130	1,2 0,7 0,4 0,4 --- --- 2,7 4,1	TP-0,66
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 35l, podszt.: jrj, kru, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 AK 1 BRZ	45 35 35 35	1,3	um um prz	20 16 17 16	18 15 II II	I I II II	22	224	370	13,1 4,7 1,4 1,4 --- --- 20,6 12,5	TP-1,65
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mal.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 80l, Brz, Db, Ak 60l, podszt.: kru, ak, jrj, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 OL	80 80 80	0,9	prz prz um	35 38 29	26 24 22	I III III	3 3 3	213	360	6,2 2,3 0,8 --- 9,3 5,5	TP-1,70
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, U. 30% inne, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm, bez.c, kru, ol na 60%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	15 15	0,3	prz prz um	6 8	I IV	22				1,1 0,2 --- 1,3 1,0	ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88 CW-0,88 CP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 j	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. upr złoż, drz szt, D. mjs Brz 15l, Db 25l, podsz.: brz, db, jr, czm na 10%, w cz. NW kępa 0,33 ha So 50l. w cz. W kępa 0,39 ha So 50l. w cz. SE kępa 0,2 ha Db 50l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB DB	15 50 50 100	0,3	prz prz um		6 27 21 17 4 20 17 4 45 25 3	I I I I	22 3 4 3			4,5 1,1	ODN-ZŁOŻ-2,93 PIEL-2,93 CW-2,93 CP-1,25
k	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Db, Ak, So 45l, podsz.: ak, kru, brz, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	65 65	0,9	um um prz	28 36	22 24	I I	22 22	274 62 336	815 185 1000	18,1 2,6 20,7 7,0	TP-2,97
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, jeż.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ak 50l, podsz.: kru, jr, db, ak, czm na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	90 90 150	0,8	prz prz um	36 33 65	26 25 27	II I III	3 3 3	297 114 40 451	285 110 40 435	5,0 1,6 0,2 6,8 7,1	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
m	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tł.mdr, trawy, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 60l, Ol.s, Js, Lp 30l, podsz.: kru, czm, ol.s, jr na 70%, Info: 91E0;	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 JS 1 OL 1 DB	60 85 85 45 150	0,9	prz prz um	27 26 40 22 83	20 24 26 19 26	III II I III III	3 3 3 4 3	125 68 68 23 34 318	325 175 175 60 90 825	5,9 2,1 1,6 1,6 0,6 11,8 4,5	TP-2,61
n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Św 30l, podsz.: czm, kru, śl.t, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	42 42	1,1	um um prz	20 18	19 18	IA III	22 22	325 22 347	380 25 405	13,9 0,7 14,6 12,5	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak 45l, Ksz 95l, Jw 100l, podszt.: kru, czm, ak, jrj na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 JS 1 OL	65 65 65 65 45	0,7	prz prz um	28 30 27 33 22	23 22 22 24 20	II III II I II	23	78 41 41 21 21 ---	80 45 45 20 20 ---	2,1 0,7 0,6 0,3 0,6 ---	TP-1,04
p	17,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 16l, mjs Ol, Db 25l, Brz, Św 16l, podszt.: brz, kru, czm, jrj na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 DB.C	16 16 16 16	0,9	peł duże		6 7 5 7	IA I II I	22	---	---	71,9 54,5 2,0 5,7 ---	CP-17,63 AGROT-1,80 POPR-1,80
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: ROWY														
	57,09 57,09 57,09 57,09 57,09		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 57,60 = 57,60 Obr. ew. Krzelów (0037) = 57,60 Gmina Wińsko (022) = 57,60 Powiat wołowski (22) = 57,60 Woj. dolnośląskie (02)											4790	299,7		
225 a	0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 AK	105 150 70 70	0,8	prz prz um	37 55 29 33	27 26 24 21	I III II II	3 3 3 3	152 131 89 26 ---	115 100 65 20 ---	1,4 0,6 1,9 0,2 ---	
																398	300	4,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, pln.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd So 46l, mjs Brz, Db 56l, pods.: kru, czm, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	23	21	I	22	381	2150	57,3 10,2	TP-5,64
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. trz.leś, tśl.mdr, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ksz 80l, Jw, Db, Bk, Tp 45l, pods.: kru, czm, ak, bez.c na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 AK 1 SO 1 OL 1 BK	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	27 32 27 27 28	21 22 23 21 19	I I IA III I	3 3 3 3 3	97 51 34 28 28	125 65 45 35 35	2,3 1,3 1,1 0,7 1,3	TP-1,27
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bgn.wid, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, pods.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 1 BRZ 2 BK	20 20 20 15	1,0	peł duże	8 7	8 9 5	I II II	21	50 10 60	90 20 110	16,3 0,2 1,3 17,8 10,2	CP-P-1,75 PRZEST-50%
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 56l, Db 80l, pods.: kru, jrz, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	56 56 56 46	1,0	um um prz	26 24 22 18	23 22 20 18	IA I II II	22	194 102 28 28	285 150 40 40	7,1 4,3 0,8 1,8 14,0 9,6	TP-1,46
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, błw.mie, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Db 80l, pods.: kru, brz, jrz na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 DB	60 60 60 45	0,9	prz prz um	28 28 27 19	20 20 20 19	II I II I	3 3 3 4	91 51 51 46	120 70 70 60	2,0 1,7 2,0 2,4 8,1 6,1	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Db 45l, mjs Md, Db 80l, Db 118l, podsz.: kru, db, czm na 60%, w cz. E d luka 0,16 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	33	26	I	2	396	425	7,3 6,8	TP-1,07 CW-0,16
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//psk//gp, P. ziel, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: so.k, kru, db, czm na 30%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	40 55	0,8	prz prz um	18 23	15 17	II III	23	97 29 ---	220 65 ---	11,9 2,7 ---	TW-2,29 CP-0,92
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//psk//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, Db 30l, mjs Md 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	20 20 20	1,0	peł duże	8	8 5 5	I II III	21	50	110	20,1 0,2 ---	CP-P-2,16
k	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,22 ha So,Db 120l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		6 4 4	IA IV I	22			21,7 0,3 ---	CP-3,00
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, czł.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	90 60 75 50	0,9	prz prz um	37 30 30 22	23 21 22 17	II II II II	3 3 3 4	177 51 27 23 ---	235 70 35 30 ---	3,5 2,0 0,7 1,2 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
							PODR	DB	30	0,2			8		22			7,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 m	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, jrz, czm na 30%, w cz. W kępa 0,1 ha So 110l. So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże		6 4 4 8	IA III I I	21			3,6 0,3 0,9 4,8 6,0	CP-0,80
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Db 65l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40	1,1	prz prz um	26 18	22 17	I I	22	305 62 367	305 60 365	6,8 2,6 9,4 9,4	TP-1,00
o	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd So 60l, mjs So 45l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	35	22	III	3	251	215	2,6 3,0	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
p	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 45l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, w cz. W luka 0,11 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	26	20	II	23	279	155	3,6 6,4	TP-0,56
r	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Jw 70l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 40	1,3	peł duże	24 18	22 18	IA IA	22	404 84 488	230 50 280	6,7 1,9 8,6 15,1	TP-0,57
~a			0,23		RP: LINIE			7 JW 3 JW	10 15	0,2			2 3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 ~b ~c ~d ~f			0,16 0,23 0,17 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,84 25,84 25,84 25,84		0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Krzelów (0037) = 26,68 Gmina Wińsko (022) = 26,68 Powiat wołowski (22) = 26,68 Woj. dolnośląskie (02)											6085	208,6		
226 a b c	5,11 1,17 2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///gpi, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Db 25l, podsz.: db, brz, jrz, czm na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gi, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jrz, czm na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So 15l, Brz, Db 26l, podsz.: brz, db, czm na 20%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW 2 PIĘTR IP IIP PODR DRZEW	8 SO 2 DB 9 SO 1 DB 7 DB 3 DB DB SO	36 36 80 80 45 60 30 26	1,1 1,1 0,8 0,8 0,4 0,4 0,2 1,3	um um prz prz prz um prz prz luź peł duże	17 17 36 22 22 18 27 10	17 16 22 20 18 20 7 10	IA I II III II II I	22 22 3 3 4 3 4 22	228 46 --- 274 254 24 --- 278 53 24 --- 77 162	1165 235 --- 1400 295 30 --- 325 60 30 --- 90 485	53,3 12,9 --- 66,2 13,0 5,2 0,6 --- 5,8 5,0 2,8 0,8 --- 3,6 3,1 42,7 14,3	TW-5,11 TP-1,17 TW-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 d	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Ak 15l, podszt.: brz, kru, czm na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Db 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	21 21 21	1,1	peł duże		7 7 5	II IV III	22				12,9 1,0 0,6 --- 14,5 2,9	CP-5,00
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, So, Brz 30l, podszt.: db, brz, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	40	1,2	peł duże	18	17	I	22	297	260	10,9 12,4	TP-0,88	
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, podszt.: so, brz, db, jrz na 30%, Info: 007	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 55	1,2	prz prz um	30 26	22 20	II I	3 3	313 77 --- 390	660 160 --- 820	12,7 4,4 --- 17,1 8,1	TP-2,11	
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Bk, Db 12l, podszt.: brz, kru, jrz, czm na 40%, w cz. E kępa 0,22 ha Db,So 65l. w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db 65l. w cz. E kępa 0,08 ha Db,So 65l. w cz. SE kępa 0,12 ha Db,So 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		5 7	I III	22			14,3 1,0 --- 15,3 5,4	CP-2,85	
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db 45l, mjs Brz 60l, Brz 45l, Db, Brz 30l, podszt.: db, so, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	120	0,8	prz prz um	40	25	II	3	324	335	3,1 3,0	IC-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04	
~a			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ~b			0,51		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Krzelów (0037) = 21,98 Gmina Wińsko (022) = 21,98 Powiat wołowski (22) = 21,98 Woj. dolnośląskie (02)												3792	179,2	
227 a	1,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gpi, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db 45l, mjs Db 80l, podsz.: db, brz, kru, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	125	0,8	prz prz um	40	25	II	3	324	565	4,8 2,8	IC-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74	
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gpi, P. szad, R. trz.leś, mał.wś, ncp.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Ak 30l, podsz.: db, kru, czm, brz, ak na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP 7 SO 2 DB 1 AK	105 80 80	0,6	prz prz um	36 30 32	26 22 22	II III II	3 3 3	152 37 16 ---	590 145 60 ---	6,9 3,3 0,5 ---	IIIA-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16	
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Jw 14l, Brz, Db 25l, podsz.: brz, jrz, kru, ak na 40%, w cz. W kępa 0,19 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł duże		5 7	I II	22			13,2 1,6 ---	CP-2,93	
							PRZES SO	125			40	25		2		25	14,8 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gpi, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.wś, U. 50% klimat, D. mjs Db, So 90l, pods.: ak, kru, czm.p na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	90	0,8	prz prz um	43	24	II	3	257	320	2,0 1,6	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gpi, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 40% klimat, D. pjd Św 60l, mjs Db, So 90l, Kl 140l, So 100l, So 60l, Ak 40l, Db 30l, pods.: ak, bez.c, kru, czm na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	90	0,8	prz prz um	43	24	II	3	257	840	5,3 1,6	IB-90%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gpi, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 30l, mjs Ak, Db, Brz 60l, pods.: ak, kru, bez.c, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	43 43	1,0	um um prz	23 20	21 18	IA II	22	297 28 ---	205 20 ---	7,3 0,5 ---	TP-0,69
h	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ak 60l, So, Db, Brz 45l, Db 110l, pods.: kru, ak, czm, Isz na 60%, w cz. N kępa 0,32 ha Db, So 100l. Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	28	24	IA	22	438	2310	53,3 10,1	TP-5,27
i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd So 45l, mjs Brz 60l, Db, Ak 35l, Ak 25l, pods.: jrz, brz, ak, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	28	23	I	22	364	1385	33,9 8,9	TP-3,80
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db 30l, mjs Brz 42l, pods.: brz, ak, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	20	18	IA	22	364	205	7,5 13,4	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gz/gi, P. szad, R. trawy, mal.wś, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 46l, Db 80l, Wb 35l, podsz.: lsz, czm, wb, śl.t na 70%, w cz. C bagno 0,29 ha	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OS	48 35 35	0,9	prz prz um	25 17 23	20 18 18	III II I	23	146 62 22 ---	180 75 25 ---	4,4 2,8 1,1 ---	6,7
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	24,61 24,61 24,61 24,61		0,12 0,12 0,12 0,12		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Krzelów (0037) = 24,73 Gmina Wińsko (022) = 24,73 Powiat wołowski (22) = 24,73 Woj. dolnośląskie (02)												7320	162,6	
228 a	1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł b duże	17	17	IA	12	288	395	18,9 13,8	TW-1,37
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs OI 35l, podsz.: czm, kru, jrj, glg, bez.c na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	265	595	21,8 9,7	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. rkt.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db 26l, podsz.: czm, kru, jrz, śl.t, glg na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	26 26 26	1,2	peł duże	13 14 9	13 14 9	IA I I	12	149 23 11 ---	470 70 35 ---	37,9 5,2 6,2 ---	TW-3,14
							PRZES	DB DB CZR	140 120 90			90 55 46	26 22 19	3 3 3		10 3 1 ---	15,7		
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. rkt.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Brz 23l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, lsz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	23 23 23	1,2	peł b duże	10 6 7 7	10 6 8 7	IA II II I	12	86 6 6 ---	305 20 20 ---	32,6 4,5 5,6 ---	TW-3,55
							PRZES	DB BRZ	120 80			65 40	27 19	3 3		5 2 ---	12,0		
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Brz 60l, podsz.: czm, jrz, kru, śl.t, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 60	0,8	prz prz um	24 27	22 25	IA IA	12	195 100 ---	275 140 ---	8,7 3,3 ---	TP-1,42
																295	415	12,0 8,5	
g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 66l, Db 120l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	29	27	IA	12	400	1705	35,0 8,2	TP-4,26
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 41l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	41 41 41	1,0	prz prz um	23 23 24	24 22 22	I I IA	12	160 95 60 ---	200 120 75 ---	5,6 3,6 2,8 ---	TP-1,24
																315	395	12,0 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 i	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//pl//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 40l, Ak, Db 100l, Ak 23l, podsz.: czm, jrj, kru, lsz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 AK	64 64 64	0,9	prz prz um	31 30 32	27 26 25	IA I I	12	240 70 60 ---	1525 445 380 ---	32,5 10,8 5,6 ---	TP-6,35
j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//pl//gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs So, Ak 110l, Db 95l, Db, Ak 55l, podsz.: czm, kru, jrj, brz, lsz na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db 7l. 2-od gnia 0,31 ha Db 7l. 3-od gnia 0,25 ha Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	43	29	I	2	306	680	9,4 4,2	IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,79
k	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, bly.spe, rkt.pos, D. mjs Ak, Db, Brz 83l, Db, Ak 53l, podsz.: czm, lsz, kru, jrj, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź	30	28	IA	2	408	1330	20,6 6,3	IIIA-40%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: kru, jrj, śl.t, brz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	1,0	prz prz um	26 27	23 24	I IA	3 3	203 177 ---	130 115 ---	2,2 2,7 ---	TP-0,65
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030) = 30,16 Gmina Wińsko (022) = 30,16 Powiat wołowski (22) = 30,16 Woj. dolnośląskie (02)											9051	275,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Słup (0020) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, Db 13I, OI 20I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13	0,8	um um prz	7 7	5 7 8 2	IA I I II	22	10 10 ---	115 115 ---	40,9 20,7 14,6 ---	CP-11,30
b		0,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. porol, D. podsz.: śl.t, glg, brz, czm, św na 40%, Info: Stan. archeo.	BK-SO													
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 13I, OI 20I, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 ŚW	13 13 13	1,0	peł duże	10 5 3	13 5 I	IA IA I	12	70 ---	175 ---	20,6 4,5 1,3 ---	TW-2,51 CP-1,00
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs OI, Db 56I, OI 40I, podsz.: czm, jrz, brz, lsz na 70%, w cz. NW kępa 0,31 ha So 40I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	prz prz um	27	26	IA	12	405	805	20,3 10,2	TP-1,99
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB.C	22 22 22 22	1,1	peł duże	10 9 15 10	10 12 17 10	IA I I I	12	51 40 46 6 ---	135 105 120 15 ---	15,9 6,9 7,4 2,7 ---	TW-2,61
																143	375	32,9 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228A g				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 65			23 33	21 22		4 3		20 8 ---		
h	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Ak, Db 13l, Ak 30l, podsz.: brz, ak, śl.t, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,33 ha Ol 45l. Ol 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	13 13 13	0,9	um um duże	7	5 7 5	IA I I	12	10	65	27,1 8,6 3,0 ---	CP-6,66
i				0,99	RP. R (R V)		PRZES	SO AK OL OL	100 75 45 25			52 56 25 18	18 18 22 18	3 3 3 4		5 3 20 20 ---	48		
j				0,01	RP. B-PS (B-Ps IV)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
	25,07	0,83	0,41	1,10	= 27,41												1698	194,5	
	25,07	0,83	0,41	1,10	= 27,41 Obr. ew. Słup (0020)												(28)		
	25,07	0,83	0,41	1,10	= 27,41 Gmina Wińsko (022)														
	25,07	0,83	0,41	1,10	= 27,41 Powiat wołowski (22)														
	25,07	0,83	0,41	1,10	= 27,41 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 44l, podsz.: czm, kru, jrj, głg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	prz prz um	24 23	22 21	IA I	12	280 25 ---	1060 95 ---	36,3 2,6 ---	TP-3,78
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Js, So 75l, Js, Brz, Db 90l, podsz.: czm, kru, jrj, brz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	60 60 75	0,9	prz prz um	27 26 32	25 24 25	IA I II	12	197 94 68 ---	335 160 115 ---	7,8 2,7 2,5 ---	TP-1,71
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 30l, podsz.: brz, czm, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	19 18	18 18	IA I	12	243 22 ---	135 10 ---	5,3 0,4 ---	TP-0,56
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 83l, Brz, Db 53l, podsz.: czm, kru, db, jrj na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	83 110 120	0,9	prz prz um	34 52 60	24 25 24	I II III	3 3 3	234 71 82 ---	175 55 60 ---	2,9 0,6 0,7 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, błw.spp, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp 50l, Brz, Db 83l, Db 150l, podsz.: czm, kru, jrj, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,36 ha Db 120l. Db 150l. Brz 50l. w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Os 50l. Db,Brz 83l. Os,Brz 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	83 120 120	0,9	prz prz um	31 65 48	24 24 23	I III III	3 3 3	306 41 25 ---	800 105 65 ---	13,1 1,2 0,6 ---	TP-2,61
																372	970	14,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. jez.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 40l, Gr 60l, Ol 80l, podszt.: czm, kru, jrz, ak, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	prz prz um	25	22	IA	12	310	680	23,4 10,6	TP-2,20
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db 140l, So, Brz 100l, Ol 30l, podszt.: jrz, kru, brz, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	65 65 65 100	1,2	prz prz um	25 27 26 46	22 24 22 25	I II II III	12	360 40 30 30 ---	1030 115 85 85 ---	22,9 1,7 1,2 1,3 ---	TP-2,86
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, D. podszt.: czm, kru, jrz, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	32	24	II	2	336	230	3,6 5,2	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs Db 110l, Ol, Brz 78l, Db 40l, podszt.: jrz, kru, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	prz prz um	28	23	II	3	376	510	9,3 6,8	TP-1,36
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Os, Db, Ol 65l, podszt.: jrz, kru, czm, brz na 30%, w cz. SW luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	65 65 105	0,9	prz prz um	24 25 47	21 21 24	I II II	12	200 50 70 ---	230 55 80 ---	5,1 0,8 0,9 ---	TP-1,14
~a			0,14		RP: LINE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
	17,66		0,35		= 18,01												6270	146,9	
	17,66		0,35		= 18,01 Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030)														
	17,66		0,35		= 18,01 Gmina Wińsko (022)														
	17,66		0,35		= 18,01 Powiat wołowski (22)														
	17,66		0,35		= 18,01 Woj. dolnośląskie (02)														
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 42l, Wb, Os, Brz, Db 60l, Ol, Db 100l, Db 140l, podsz.: bez.c, kru, czm, jr, śl.t na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 SO 1 JS 1 OL	42 42 42 42 60	1,0	prz prz um	23 23 24 23 32	22 19 21 20 25	I I IA I I	12	160 55 60 25 50 ---	510 175 190 80 160 ---	13,9 11,0 7,0 2,8 2,5 ---	TP-3,20
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, D. mjs Db, Brz 85l, Db 50l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, brz, czm na 30%, w cz. NW kępa 0,07 ha Db,Św 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	25	I	3	392	840	13,4 6,3	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 9l, So, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jr na 20%, w cz. SE kępa 0,13 ha So 105l. Ol 60l. Db 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		3 5	IA I	12			1,6 ---	CP-1,93
							PRZES	SO DB OL DB	105 90 60 40			43 38 35 14	23 23 22 12		2 3 3 4		17 2 5 1 ---	0,8	
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 90l, Brz 60l, So, Brz 30l, podsz.: so, db, brz, kru, czm, jr na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	34	22	II	2	336	770	11,5 5,0	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Db, Md 24l, podszt.: db, so, brz, kru, jrjz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,1	peł b duże	11 7 10	11 8 13	IA I I	12	126 6 17 ---	490 25 65 ---	47,2 5,3 3,9 ---	TW-3,88
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, So, Db 110l, podszt.: kru, śl.t, db.c, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	42 10	0,9 0,6	prz prz um	24 2	19 12	IA II I	12 12	280 ---	240 ---	8,8 10,2	TP-0,86 CP-0,52
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, So, Db 60l, podszt.: kru, jrjz, brz, śl.t, św na 40%, w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 6l. w cz. SE kępa 0,19 ha So,Db 120l. w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,So,Md,Jw 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,7	um um duże	17 14 15	16 12 17	IA II I	12	153 9 13 ---	360 20 30 ---	17,2 2,4 1,1 ---	TW-2,35 CW-0,13
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 11l, Brz 6l, podszt.: czm, kru, brz, jrjz, śl.t na 30%, w cz. NW kępa 0,34 ha So 43l. So,Db 125l. w cz. E kępa 0,1 ha So,Db 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	11 11 11 6	1,0	um um duże		4 6 2 1	IA I III IA	22			21,3 1,4 ---	CP-3,36
~a			0,05		RP: LINIE		PRZES	SO DB DB BRZ	125 125 90 90			43 45 34 32	23 22 21 23	3 3 3 3		30 10 3 3 ---	46	22,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	20,01		0,05		= 20,06												4061	172,3	
	20,01		0,05		= 20,06 Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030)														
	20,01		0,05		= 20,06 Gmina Wińsko (022)														
	20,01		0,05		= 20,06 Powiat wołowski (22)														
	20,01		0,05		= 20,06 Woj. dolnośląskie (02)														
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, płn.pos, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 60l, So 80l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	20	17	II	12	239	490	12,6 6,2	TP-2,04
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 10l, podsz.: jw, gąg, kru, brz, śl.t na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	18 18 18	1,1	peł b duże	9 9 13	11 9 15	I IA I	12	55 20 40 ---	240 85 175 ---	20,1 12,9 13,5 ---	TW-4,32
							PRZES	SO DB	120 50			45 17	23 15		3 4	15 5 ---	20	46,5 10,8	
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, czm, jw, der.ś na 60%, w cz. NE d luka 0,1 ha OI 17l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 JW 1 DB	46 46 60 60	0,9	prz prz um	23 24 28 26	23 21 21 22	I IA I II	12	155 95 60 35 ---	210 125 80 45 ---	4,9 4,1 2,6 1,4 ---	TP-1,34
							PODRII	JW	18	0,2			5		22	345	460	13,0 9,7	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 80l, Db, So 125l, podsz.: so, kru, brz, db na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So, Brz 15l. So, Brz 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	28	23	II	2	376	435	7,7 6,6	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, pln.pos, D. mjs Brz, Db 47l, podsz.: db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	18	15	II	12	265	815	29,5 9,6	TP-3,07
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 60l, Db 100l, podsz.: kru, czm, db, jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	23	20	I	12	369	880	21,5 9,0	TP-2,38
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.spe, D. podsz.: czm, lsz, kru, der.ś na 80%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,9	prz prz um	37	25	II	12	410	240	3,5 6,0	TP-0,58
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, D. mjs Db 110l, Db, Bk 80l, Db 50l, Db 35l, podsz.: brz, kru, db, jrz, śl.t na 50%, w cz. NE kępa 0,1 ha Db 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	28	24	I	3	408	810	13,9 7,0	TP-1,98
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 85l, Brz, So, Db 45l, Db 30l, podsz.: brz, so, db, jrz, kru, lsz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 105	0,9	prz prz um	32 50	23 25	II III	3 3	260 71 ---	275 75 ---	4,5 1,1 ---	TP-1,06
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, błw.spp, pln.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, So 50l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 85l. Db 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	39 85 105	0,8	um um duże	17 28 40	15 20 19	I	13 3 3	202	440 30 6 ---	19,1 8,7	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gl//pli, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Św, Jw, Wz 17l, podsz.: śl.t, wb, kru, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 OL		17 17	0,9	um um prz	11	6 14	II I	22	60	75	0,8 6,2 --- 7,0 5,6	CP-1,24
m				0,47	RP. WYDMA (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB SO SO	95 95 65 40			43 47 27 15	20 21 18 11	3 3 3 4		10 15 10 2 --- 37			
n	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: brz, ak, db, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 AK 1 BRZ 1 DB	39 39 39 49	1,0	um um duże	16 18 15 24	16 18 17 19	I I II II	12	175 22 18 22 --- 237	240 30 25 30 --- 325	10,4 1,0 0,8 1,2 --- 13,4 9,7	TP-1,38	
o	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 115l, podsz.: brz, so, db, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	75 75	1,0	prz prz um	27 29	21 20	II III	3 3	289 27 --- 316	700 65 --- 765	13,5 1,7 --- 15,2 6,3	TP-2,43	
p				1,25	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		0,1									
r				0,47	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	50			25	9	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 s			0,23		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. C)	DG JW ŚW		40 50 50			24 26 25	16 14 15		3 3 3		2 1 1 ---		
t			0,43		RP: SKŁAD DR	ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD ŚW			0,1							4		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Krzelów (0037) = 28,31 Gmina Wińsko (022) = 28,31 Powiat wołowski (22) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)												6655 [4] (42)	208,5	
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db 30l, Brz, Os 40l, podszyt.: brz, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,2	um prz	16	16	I	22	285	1095	45,7 11,9	TP-3,85
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, ori.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db 30l, mjs Brz 51l, podszyt.: brz, db, kru, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		51	0,9	prz prz um	23	22	IA	22	347	795	22,5 9,8	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	2,51					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 29l, Św 20l, podszyt.: czm, kru, brz na 30%, w cz. SW d luka 0,1 ha Św 4l. w cz. S d luka 0,11 ha Św 4l. w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Ol 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	29 29 20 40	1,2	um um prz	14 13 10 16	14 14 10 16	IA II IA II	23	116 58 12 23 ---	290 145 30 60 ---	19,1 7,0 4,8 1,8 ---	TW-2,51 PIEL-0,21 CW-0,21
d				1,02	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB BRZ OL	105 65 65			44 30 28	22 19 21	3 3 3	15 5 5 ---	15 5 5 25			
f	0,62					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 20l, mjs Db, Os 28l, podszyt.: kru, os, czm, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 OL	28 28 40	1,2	um um prz	15 11 18	16 12 17	I I III	23	139 23 23 ---	85 15 15 ---	4,3 2,1 0,4 ---	TW-0,62
g	2,65					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jez.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Db, Db.c 56l, Db 76l, podszyt.: czm, brz, jr, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	56 56 56	1,1	prz prz um	24 27 24	22 23 21	I II II	22	239 80 34 ---	635 210 90 ---	16,9 4,1 1,7 ---	TP-2,65
h	0,58					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jez.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podszyt.: db, kru, brz, jr, na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	105 70	0,7	prz prz um	32 28	23 19	II III	3 3	251 16 ---	145 10 ---	1,7 0,3 ---	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
							PODR	DB	30	0,2			7	23				2,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 45l, podszt.: so, kru, brz, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	105 105 70	0,6	prz prz um	31 46 26	21 23 19	III III II	3 3 3	131 47 21 ---	145 55 25 ---	1,8 0,8 0,5 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gz, porol, P. zad, R. rkt.pos, trz.leś, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 58l, mjs Db, So 35l, podszt.: kru, brz, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	25	23	IA	22	381	1025	24,7 9,2	TP-2,69
k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gz, porol, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podszt.: kru, jrz, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 4	I II	12			0,6 ---	CP-1,94
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gz, porol, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, mał.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Db 30l, podszt.: kru, jrz, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 52	1,0	um um prz	20 25	21 23	IA IA	22	230 118 348	310 160 470	11,4 4,4 15,8 11,7	TP-1,35
m			0,37		RP: L ENERG														
n	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gz, porol, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, rkt.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd So 32l, mjs Db 32l, podszt.: czm, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	20	19	IA	22	291	395	14,5 10,7	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
o	0,61				Obr. ew. Wyszęcice (0043) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pg//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Ol 40l, podszt.: ol, czm, kru, bez.c na 60%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	27	20	III	3	222	135	2,8 4,6	TP-0,61
p				0,01	Obr. ew. Krzelów (0037) RP: T PRZEM (Ba)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	21,57 0,61 20,96 21,57 21,57 21,57		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 23,25 = 0,61 Obr. ew. Wyszęcice (0043) = 22,64 Obr. ew. Krzelów (0037) = 23,25 Gmina Wińsko (022) = 23,25 Powiat wołowski (22) = 23,25 Woj. dolnośląskie (02)												5885 (25)	193,9	
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 34l, Db 20l, podszt.: brz, kl, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,3	pe duże	16	16	IA	22	320	220	11,0 15,9	TW-0,69
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz 60l, podszt.: czm, śl.t na 30%, Info: 9190;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	115 85	0,8	prz prz um	46 30	21 18	IV IV	3 3	152 58 ---	145 55 ---	2,1 1,4 ---	3,5 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
233 c				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) WB IWA ŚL.T AK			115					62	21		3			5	
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Os 30l, Brz, OI 40l, podszyt.: ak, brz, kru, db, lsz na 40%, w cz. NW d luka 0,36 ha So,Ak 15l. w cz. S d luka 0,24 ha So,Brz 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK		40 40	0,9	prz prz um	23 25	21 20	IA I	32	183 68 ---	520 190 ---	20,3 6,1 ---	TP-2,83 CP-0,60			
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Wz, Wb 30l, podszyt.: czm, lsz, kru, os na 60%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 OS 2 OL 2 SO 2 DB		40 40 40 40	0,7	prz prz um	28 22 22 18	21 20 20 19	I II IA I	33	91 40 40 34 ---	90 40 40 35 ---	3,0 1,2 1,6 1,6 ---	TP-0,99			
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz 46l, Db, Os 30l, podszyt.: kru, brz, db, czm na 30%, w cz. E d luka 0,34 ha Db 15l. w cz. W d luka 0,41 ha So,Brz 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		46	0,8	prz prz um	23	20	IA	33	269	535	17,2 8,7	TP-1,98 CP-0,75			
h				1,26	RP. R (R VI)																	
i		3,94			Obr. ew. Wyszęcice (0043) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDbr, gp/gz//pli, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, nwł.póż, D. podszyt.: lsz, kru, śl.t, wz, lp na 50%	DB	PRZES	TP DB LP DB OL	38 110 45 45 45			47 53 20 19 18	28 21 16 15 18	3 3 4 4 4		55 10 10 10 10 ---	95					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 j				2,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB TP TP	100 30 40			48 33 44	22 25 27		3 3 3		35 15 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU CZM		0,3							65		
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łn) n1, Gl. MDbr, gp//gz//pli, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, nwi.póz, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Kl, Lp, Js 50l, Ol 25l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, kru na 50%, Info: 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 LP 2 DB	100 80 80 150	0,8	prz prz um	42 31 33 58	24 22 21 26	III III III III	23	163 51 28 62 ---	170 55 30 65 ---	2,7 1,2 0,7 0,4 ---	5,0 4,8
		2,99			Obr. ew. Buszkowice Małe (0032) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łn) n1, Gl. MDbr, gp//pli, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: wz, kl, os, lsz, czm, śl.t na 60%	DB	PRZES	TP OS DB DB	40 40 40 80			46 33 18 34	26 24 18 22		3 3 4 3		40 10 10 10 ---		
m				0,88	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. E)	TP IWA KRU ŚL.T CZM	40	0,1		36	21		3		10		
n				2,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. E)	TP IWA KRU LSZ ŚL.T	40	0,1		36	21		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 o p ~a				0,54 3,00	RP. Ł (Ł V) RP. Ł (Ł VI), Info: 6440; Obr. ew. Krzelów (0037) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	IWA WB KRU WZ CZM IWA KRU LSZ ŚL.T		0,6 0,6										
	8,49 1,04 7,45 8,49 8,49 8,49	6,93 2,99 3,94 6,93 6,93 6,93	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	11,32 7,12 2,21 1,99 11,32 11,32 11,32	= 26,75 = 10,11 Obr. ew. Buszkowice Małe (0032) = 7,19 Obr. ew. Wyszęccice (0043) = 9,45 Obr. ew. Krzelów (0037) = 26,75 Gmina Wińsko (022) = 26,75 Powiat wołowski (22) = 26,75 Woj. dolnośląskie (02)												2375 (90)	70,5		
234 a b c	2,56 2,55		0,45		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Przyborów (0041) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gi, porol, P. zad, R. trawy, czb.rut, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 50l, So 70l, Ak 25l, podszyt.: db, ak, bez.c, śl.t, czm na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha So,Ak 25l. Ak 15l., Info: 9190; RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Md 28l, Db, Brz, Jw 20l, podszyt.: jrz, kru, ak na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 70	0,7	prz prz um	40 27	22 21	III II	23	235 47 ---	600 120 ---	7,9 2,9 ---	10,8 4,2	TP-2,56
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,6	peł duże	13	13	IA	22	302	770	53,9 21,1	TW-2,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd So 42l, mjs Brz 42l, Db, Brz 20l, pods.: brz, jrz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	peł duże	20	20	I	23	359	275	8,0 10,5	TP-0,76	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd So 60l, mjs Db, Brz 40l, pods.: kru, brz, czm, so na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	32	21	III	3	297	485	7,5 4,6	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. pjd So 60l, mjs Md 90l, Brz, Jw 30l, pods.: kru, brz, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	21	III	3	234	490	7,7 3,7	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10	
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 20l, mjs Md, Db, Jw 20l, pods.: brz, ak, jrz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB,C 2 BRZ	20 20 20 25	0,9	peł duże		8 8 6 9	I III III II	23		15	55	12,1 0,6 0,3 3,1 --- 16,1 4,5	CP-3,57
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmt.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak 13l, Brz, So 25l, pods.: ak, brz, os na 30%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 110l. Db 55l. w cz. N kępa 0,14 ha Brz 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	13 13	0,9	um um prz		4 5	I III	23			10,3 1,3 --- 11,6 4,5	CP-2,60	
j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 26l, mjs Md 26l, Db, Ak 20l, pods.: brz, kru, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KL	26 90	1,5	um um duże	10 35	10 18	I 3	22	186	670 10	59,2 16,4	TW-3,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 85l, So 60l, Db, Brz 45l, Db 30l, podsz.: brz, kru, ak, czm na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	34	22	II	3	325	720	11,6 5,2	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
l	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, gp//pl, P. zad, R. trz.leś, mał.wś, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Os, Ol, Ak, Wb 30l, podsz.: brz, kru, os, wb na 50%, w cz. W bagno 0,24 ha, Info: 9190;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	40 55	0,8	prz prz um	16 25	15 19	II II	23	86 63 ---	140 100 ---	7,4 3,4 ---	TP-1,61
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, P. zad, R. trz.leś, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Bk, Ak 11l, So, Brz 25l, podsz.: brz, ak, czm, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	11 11 11	0,9	peł duże		4 3 5	IA II II	22			10,3 0,4 0,5 ---	CP-1,81
n	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 36l, Db, Ak 26l, podsz.: db, kl, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	36 50	1,2	peł duże	15 20	15 17	I II	23	177 86 ---	290 140 ---	14,1 4,7 ---	TW-1,64
o				0,34	RP. RUIINY (Bz)	ZADRZEW (w cz. C)	DB		35			13	14		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 p	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Ak, Db 40l, Św 60l, Db 85l, podsz.: ak, czm, bez.c, brz na 60%, w cz. S kępa 0,14 ha Ak 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	32	20	III	3	194	290	4,9 3,3	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
r			0,03		RP: L ENERG														
s	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gz/gi, P. szad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 45l, podsz.: kru, wz, lsz na 60%, Info: 9190;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 60	1,0	prz prz um	36 27	23 20	III II	22	268 57 ---	630 135 ---	11,8 3,9 ---	TP-2,35
t	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gz/gi, P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, Ol, Wz 15l, podsz.: jrz, wz, bez.c, śl.t na 30%, w cz. S kępa 0,38 ha Db 70l., Info: 9190;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 2 OL	19 19 19 19	1,0	um um prz		8 7 10 12	II I I II	22	15 20 ---	30 40 ---	0,9 4,3 2,8 ---	CP-1,89
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	DB	70			28	20		3		35	4,2	
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
	32,37		1,17	0,34	= 33,88														
	32,37		1,17	0,34	= 33,88 Obr. ew. Przyborów (0041)														
	32,37		1,17	0,34	= 33,88 Gmina Wińsko (022)														
	32,37		1,17	0,34	= 33,88 Powiat wołowski (22)														
	32,37		1,17	0,34	= 33,88 Woj. dolnośląskie (02)														
																6068 (10)	255,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Iwno (0035) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 15l, podszt.: brz, kru, jrz, ak na 30%, w cz. E kępa 0,27 ha Db,Ak,OI 80l. w cz. SE bagno 0,14 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 AK 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	um um prz		2 3 4 4	I II II II	12					0,6 0,6 --- 1,2 0,6	CP-2,08
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 47l, Db.c 30l, podszt.: kru, brz, db, czm na 40%, w cz. S luka 0,19 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	47 37	1,1	um um prz		22 17	19 16	I IA	22	258 62 ---	825 200 ---	27,4 8,7 ---	TP-3,19	
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 19l, Brz, So 30l, podszt.: brz, kru, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.C 1 DB	19 19 19	1,0	peł duże		7	8 7 5	I II III	22	40	120	13,2 0,7 0,3 ---	TW-3,00	
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 13l, So, Brz 25l, podszt.: brz, kru, jrz, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz 25l. w cz. W kępa 0,12 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	13 13 13	0,9	peł duże		5 6 6	I II II	22				9,5 2,3 1,7 ---	CP-2,81	
							PRZES	SO DB	120 120			32 38	19 18	3 3		18 4 ---	22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 f				0,89	RP: PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. SW)	IWA WB ŚL.T JRZ			0,5									
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, gi, P. szad, R. trawy, mał.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 25l, podszt.: brz, kru, czm, wb na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JW 1 LP	11 11 11 11	1,0	um um prz		7	4 8 5 5	I II I I	22	15	40	5,9 6,2 --- 12,1 4,4	CP-2,76
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 85l, Db, So, Brz 45l, podszt.: brz, kru, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um		30	21	II	3	325	480	7,7 5,2	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 14l, mjs Db 14l, So, Brz, Db.c 25l, podszt.: brz, jrz, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,39 ha So 100l. Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14	0,9	peł duże			5 7	I II	22			14,5 3,0 --- 17,5 4,8	CP-3,68
j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. pjd So 60l, mjs Db 60l, Db 40l, podszt.: brz, kru, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,1	prz prz um		28	21	II	3	367	1225	22,0 6,6	TP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, jrz, db.c, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 SO	19 19 19 30	1,0	peł duże	8 7 7 13	9 7 9 13	IA II II I	22	50 10 10 70	40 10 10 60	4,5 0,2 0,7 0,6 --- 6,0 7,2	TW-0,83
l	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plz, porol, P. szad, R. tk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd So 60l, mjs Db, Brz 60l, Db 35l, podsz.: kru, czm, db na 30%, w cz. C d luka 0,22 ha So 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	32	22	II	3	377	895	12,3 5,2	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plz, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 47l, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	20	17	I	23	258	130	4,3 8,6	TP-0,50
n	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gpi//gp, P. zad, R. trz.leś, rkt.pos, mał.wiś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Brz 37l, podsz.: brz, kru, bez.c, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 3 SO	37 30 50	1,1	peł duże	15 13 23	15 13 18	I I I	23	154 23 91 --- 268	345 50 205 --- 600	16,2 3,4 6,3 --- 25,9 11,5	TP-2,25
o	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gpi//gp, P. zad, R. trz.leś, mał.wiś, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB	17 17 17 35	0,8	um um prz	8 11 7 13	8 11 8 13	I II II II	23	50 30 15 5 --- 100	40 25 10 5 --- 80	1,9 2,0 1,1 0,3 --- 5,3 6,9	TW-0,77 AGROT-0,10 POPR-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 p	2,32					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gpil//gp, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jez.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 8l, podsz.: brz, jr, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	12				1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,32
r				0,45	RP. BAGNO (N), Info: 3150;		ZADRZEW (w cz. E)	SO DB DB	40 40 100			18 14 46	16 14 23	4 4 3			15 5 3 --- 23			
s	0,93				Obr. ew. Przyborów (0041) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 30l, podsz.: brz, jr, czm na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.C 1 BRZ 2 BK	18 18 18 5	0,8	um um prz	8 7	8 9	IA II II	23	50 25 ---	45 25 ---	2,7 0,3 2,0 ---	CP-P-0,93 CW-0,20		
~a			0,33		Obr. ew. Iwno (0035) RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,28		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
	32,30 0,93 31,37 32,30 32,30 32,30		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 34,56 = 0,93 Obr. ew. Przyborów (0041) = 33,63 Obr. ew. Iwno (0035) = 34,56 Gmina Wińsko (022) = 34,56 Powiat wołowski (22) = 34,56 Woj. dolnośląskie (02)												4938 (23)	184,5	
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Przyborów (0041) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz//pg, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp 45l, mjs Gb, Wz 45l, podszyt: lp, gb, wz, lsz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 LP	110 110 80 80	1,0	prz prz um	46 43 33 35	30 28 24 25	II II II II	22	371 47 42 42	1285 165 145 145	14,8 2,3 2,8 3,3	TP-3,46
							PODR	7 LP 3 GB	30 30	0,3			8 7		22	502	1740	23,2 6,7	
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz//pg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.pos, mal.wiś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Bk, Db 110l, podszyt: gb, bez.c, lsz na 30%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 LP 2 GB	70 70 50	0,8	prz prz um	28 30 23	23 22 20	II II I	3 3 4	191 26 47	280 40 70	6,7 1,1 2,3	TP-1,47
																264	390	10,1 6,9	
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz//pg, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Lp, Db 60l, podszyt: gb, bez.c, wz na 60%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 LP 1 DB 2 GB 1 LP 1 DB	110 110 110 80 80 150	0,8	prz prz um	42 44 46 28 30 68	26 27 28 23 23 29	III III II II II III	3 3 2 3 3 3	136 31 37 63 31 37	555 125 150 260 125 150	7,3 2,0 1,7 5,0 2,9 1,0	IVD-30%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
																335	1365	19,9 4,9	
d				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	DB LP	90 60			40 28	25 20		3 3		28 10		
																	38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, gz/gi/pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 65l, Lp 45l, pods.: lp, glg, wz, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	95 65	0,9	prz prz um	37 28	26 24	II I	22	321 73 ---	320 75 ---	4,8 1,7 ---	TP-1,00
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gpi/gi, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, nwl.póz, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kę, mjs Kl, Wz, Js 10l, Os, Db, Wz 25l, pods.: wz, glg, kru na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	18 25 25	1,0	um um prz	13 14 12	13 14 13	II III I	22	75 40 15 ---	100 50 20 ---	7,8 2,8 2,4 ---	TW-1,31
h	4,50				Obr. ew. lwno (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, gp/pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Md 90l, Js 70l, pods.: gb, lp, wz, kl na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 DB	110 70 70 70	0,8	prz prz um	48 27 30 32	28 22 22 23	II II II II	22	230 58 26 26 ---	1035 260 115 115 ---	12,0 6,2 3,3 2,8 ---	TP-4,50
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, gp/pl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Wz 29l, Gb 20l, mjs Lp 29l, pods.: wz, glg, gb na 50%, w cz. SE kępa 0,06 ha Db 120l. w cz. S kępa 0,07 ha Db 120l. w cz. SW kępa 0,07 ha Db 120l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 JS 1 OS	29 29 29 29	1,6	um um prz	11 12 13 14	12 10 13 14	II II I II	23	70 23 23 23 ---	75 25 25 25 ---	7,4 2,4 1,9 1,2 ---	TW-1,06
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, gp/pl, P. szad, R. mal.wś, jez.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs Db 90l, Gb, Kl 40l, Wz, Gb 30l, pods.: wz, gb, kl, lp na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luz	34	25	I	3	297	345	5,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
236 k l m ~a		0,82		4,60	RP. BAGNO (N) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gp/pl, P. zad, R. trz.leś, nsp.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, db, brz, iwa na 50% 0,95 RP. BAGNO (N), SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia Obr. ew. Przyborów (0041) RP: DROGI L	DB	ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU CZM IWA															
	18,06 6,73 11,33 18,06 18,06 18,06	0,82 0,82	0,12	6,29 5,55 0,74 6,29 6,29 6,29	= 25,29 = 13,10 Obr. ew. Iwno (0035) = 12,19 Obr. ew. Przyborów (0041) = 25,29 Gmina Wińsko (022) = 25,29 Powiat wołowski (22) = 25,29 Woj. dolnośląskie (02)												6080 (38)	115,1				
237 a b				2,38	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Przyborów (0041) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N) ZADRZEW (w cz. E) KL WZ DB 85 85 85 35 30 36 22 21 23 3 3 3 60 25 25 --- 110		ZADRZEW (w cz. E) KL DER.B KRU WZ 0,4															
				0,90	RP. PS (Ps V)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c			3,28		RP: URZ WOD, SP. 3150()		ZADRZEW (w cz. E)	WZ TP KL WB	55 55 55 55			27 52 28 45	19 24 20 17	3 3 3 3			8 5 5 5 ---	23	
d				10,57	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB JW CZM KRU		0,2									
f		1,28			RP: SUKESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: der.b, wb, gfg, iwa na 40%	JS-WZ-DB	PRZES (w cz. N)	DB	40			15	13	4			45		
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Kl, Jw 45l, Gb, Wz 65l, Js 30l, podsz.: kl, wz, gfg, der.b na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 KL 1 LP	130 65 65	0,7	prz prz um	48 27 29	27 20 20	III II II	3 3 3	262 21 21 ---	745 60 60 ---	6,9 1,9 1,9 ---	10,7 3,8
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Kl 65l, mjs Kl, Lp 45l, podsz.: kl, wz, gb, lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 LP 2 DB 2 GB	85 95 85 65	0,6	prz prz um	33 27 30 24	25 23 23 18	I III II III	23	80 46 46 29 ---	60 35 35 25 ---	0,6 0,7 0,6 0,7 ---	2,6 3,3
i				0,64	RP. BAGNO (N)														
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz 60l, Kl, Lp 45l, podsz.: lp, wz, lsz, czm na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	120 80 80	0,6	prz prz luź	44 35 37	26 24 21	III II III	3 3 3	188 47 21 ---	215 55 25 ---	2,4 1,1 0,6 ---	4,1 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
	4,78	1,28	3,28	14,49	= 23,83												1360	17,4	
	4,78	1,28	3,28	14,49	= 23,83 Obr. ew. Przyborów (0041)												[23]		
	4,78	1,28	3,28	14,49	= 23,83 Gmina Wińsko (022)												(110)		
	4,78	1,28	3,28	14,49	= 23,83 Powiat wołowski (22)														
	4,78	1,28	3,28	14,49	= 23,83 Woj. dolnośląskie (02)														
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Przyborów (0041) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	5,34				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gz/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Kl, Jw, Gb, Wz 45l, Wz 25l, pods.: kl, wz, gb, glg, lsz na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 KL 2 KL 1 LP	130 90 65 65	0,9	prz prz um	47 36 26 28	27 23 20 20	III III II II	3 3 3 3	262 26 58 26	1400 140 310 140	12,9 2,9 9,9 4,4	
b				3,05	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. Ł (Ł V)														
c	10,92				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gz/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Wz, Db 60l, Śl, Kl 45l, Lp 30l, pods.: lp, kl, lsz, czm na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	120 80 80	0,8	prz prz um	44 35 34	26 24 21	III II III	3 3 3	225 58 31	2455 635 340	26,9 12,4 8,7	TP-10,92
d				7,08	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. Ł (Ł V)														
f	1,81				Obr. ew. Iwno (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDp, m/pl, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp 65l, mjs Db 90l, Kl, Wz 45l, pods.: kl, gb, glg, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 KL 1 KL	130 90 65	0,8	prz prz um	45 36 26	27 23 20	III III II	3 3 3	319 26 26	575 45 45	5,3 1,0 1,5	
g				1,94	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
238 ~a ~b			0,13 0,03		Obr. ew. Przyborów (0041) RP: LINIE RP: DROGI L																
	18,07 1,81 16,26 18,07 18,07 18,07		0,16 0,16 0,16 0,16	12,07 1,94 10,13 12,07 12,07 12,07	= 30,30 = 3,75 Obr. ew. Iwno (0035) = 26,55 Obr. ew. Przyborów (0041) = 30,30 Gmina Wińsko (022) = 30,30 Powiat wołowski (22) = 30,30 Woj. dolnośląskie (02)												6085	85,9			
240 a b c d	1,63 3,47 2,43 2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Straża (0026) Leśnictwo - Głębowice (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl///ps, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Czr, Md 22l, podszyt.: lsz, ak, bez.c, śl.t na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, gl/gz, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Db, Brz, Kl, Ak, Gb 80l, Db, Gb, Kl, Czr, Ak 30l, Db 160l, podszyt.: ak, lsz, lp, kl, bez.c na 80%, Info: 9170; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, m/pl///gp, P. ziel, R. ncp.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Db 90l, Js, Kl, Gb, Db, Lp 30l, Wz, Kl, Gb, Lp 60l, Gb 130l, podszyt.: lsz, der.ś, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. ziel, R. mal.wś, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Jw, Wz, Os, Kl 50l, Db, Wz, Gb 30l, podszyt.: gb, jw, lsz, der.ś na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 AK 1 JW	22 22 22 22	1,0		um um duże	11 9 13 7	14 10 17 11	IA I I I	12	69 11 29 6 ---	110 20 45 10 ---	13,4 3,1 3,1 1,0 ---	12,6 20,6 12,6	TW-1,63
						140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	115 80 60	0,7	prz prz um	47 30 20	26 24 19	III II II	3 3 4	239 25 20 ---	830 85 70 ---	9,9 2,0 2,0 ---	4,0 13,9 4,0	TP-3,47	
						80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 GB	90 130 90	0,7	prz prz um	44 69 37	28 29 25	I II II	2 2 3	194 122 61 ---	470 295 150 ---	4,4 2,5 2,4 ---	9,3 3,8	IVD-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
						80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	50 50 50	0,9	prz prz um	25 30 20	23 25 21	I IA I	12	155 65 55 ---	365 155 130 ---	8,3 4,5 4,4 ---	7,3 17,2 7,3	TP-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl//gz, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, D. mjs Ak, Db, Brz 80l, Ak, Db 50l, Ak, Db 30l, pods.: Isz, kru, bez.c, ak na 90%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,8	prz prz um	52	27	II	2	422	610	6,5 4,5	TP-1,45
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl//plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, Brz 55l, Ak 30l, pods.: ak, Isz, bez.c na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 BK	55 80	0,8	prz prz um	32 40	21 23	II II	3 3	187 26 ---	110 15 ---	2,1 0,3 ---	TP-0,59
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//gp//pg, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Czr 45l, Db, Db.c, Gb 30l, Ak 90l, pods.: Isz, bez.c, kl, gb, kru na 80%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB.C	90 120 90	0,8	prz prz um	42 53 44	26 28 27	II II II	12	209 87 71 ---	215 90 75 ---	3,5 0,9 1,2 ---	TP-1,03
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gz, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, So, Św, Js 38l, pods.: jw, kl, js na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	38 38	0,9	um um prz	17 19	18 19	I I	12	126 40 ---	75 25 ---	3,9 2,1 ---	TP-0,61
j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp//pli, P. ziel, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 85l, mjs Jw, Db, Lp 45l, Brz, Bk, Św 85l, Lp, Js, Db, Jw 30l, pods.: Isz, lp, bez.c na 80%, w cz. E kępa 0,19 ha Ak 85l., Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 BRZ	130 130	0,7	prz prz um	56 57	30 31	II I	2 2	371 41 ---	1440 160 ---	12,0 0,8 ---	IVD-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
																412	1600	12,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, gp//gz//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Db, Dg, Bk, So 105l, Jw, Db, Wz, Czr 55l, Gb, Db, Jw, Wz 30l, podsz.: bez.c, lsz, jw, gb na 90%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 DB	105 155	0,8	prz prz um	43 75	30 31	II II	2 2	427 107 ---	1445 360 ---	17,8 2,1 ---	IVD-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
l	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, gp//gz//pg, P. ziel, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs BK, Św, Gb, Ak 90l, Św, Brz, Gb, Db, Bk, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	130 90 90	0,7	prz prz um	54 39 42	30 25 27	II II I	2 2 2	290 61 30 ---	325 70 35 ---	2,7 0,7 0,2 ---	IVD-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
m	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Db.c 50l, podsz.: czm, jrz, bez.c, śl.t na 80%, w cz. SE kępa 0,22 ha Db 90l. w cz. SE kępa 0,22 ha So 20l. w cz. NW luka 0,09 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	50 50 50	1,2	um um prz	25 20 23	24 20 22	IA I I	12	285 90 30 ---	1130 355 120 ---	32,8 12,0 2,7 ---	TP-3,96
n			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG KRU		1,0									
o	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, gz//gpi, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, D. mjs Os, Brz, Db, Czr, Kl 50l, Gb, Db, Czr 30l, podsz.: kru, der.b, gb, lsz na 90%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,8	prz prz um	43	27	II	2	422	970	10,3 4,5	TP-2,30
p	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, gz//gpi, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Brz, Os, Js, Gb 40l, podsz.: śl.t, der.ś, lsz na 100%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	40	0,8	um um prz	18	17	I	12	175	35	1,7 8,1	TP-0,21
~a			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 ~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Straża (0026) = 28,78 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,78 Powiat wołowski (22) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)											10415	177,3		
240A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Db, Św 30l, podszt.: lsz, der.b, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 31	26 24	I I	12	370 70 ---	545 105 ---	14,4 1,3 ---		
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gpyi, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Lp, So, Gb, Brz 100l, Db, Gb, Lp 60l, Czar, Db, Lp 40l, podszt.: śl.t, gb, czm, głg na 90%, Info: 9190;	140 BK-DB (zg)	DRZEW DB	100	0,9	prz prz um	40	25	III	12	329	1545	24,2 5,1		
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. OGw, pg/gi, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Kl 40l, podszt.: kl, gb, śl.t, głg na 70%, Info: 9170;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 GB 3 DB 1 KL 1 DB	90 130 90 50	0,7	prz prz um	32 57 35 28	26 26 23 20	II III III I	3 3 3 3	153 102 25 20 ---	245 165 40 30 ---	4,0 1,5 0,9 1,1 ---		
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, gp/gpi/gi, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Gb, Db, Kl 30l, podszt.: bez.c, śl.t, kl na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB	95 160	0,7	prz prz um	52 130	25 28	II III	2 2	223 116 ---	35 20 ---	0,4 0,1 ---		
																339	55	0,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plz///pgz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Czur, Db, Gb, Wz 55l, Wz, Gb, Kl, Db 30l, podsz.: kl, glg na 60%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 KL 1 DB 1 WB	115 55 80 80	0,7	prz prz um	50 26 34 52	26 23 21 25	III I III II	3 3 3 3	178 41 20 25 --- 264	85 20 10 10 --- 125	1,0 0,7 0,2 0,1 --- 2,0 4,1	
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpl/gp, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czur, Gb, Kl.p 60l, Ol, Db 95l, Kl, Gb, Db, Wz 35l, podsz.: glg, śl.t, czr na 70%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	130 160	0,7	prz prz um	56 87	28 29	III III	2 2	269 76 --- 345	130 35 --- 165	1,2 0,2 --- 1,4 2,9	
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps///gp///gi, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czur, Gb, Kl 50l, Kl, Gb, Czur 30l, podsz.: bez.c, gb, kl, glg na 30%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 KL	140 80	0,7	prz prz um	80 24	27 20	III III	2 4	285 41 --- 326	75 10 --- 85	0,6 0,3 --- 0,9 3,5	
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/gp///pl, porol, P. ziel, R. tśl.mdr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 65l, Db, Kl, Gb 35l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 80%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 KL 1 ŚW	65 65 65 65	0,8	prz prz um	27 29 26 21	21 24 21 20	II I II II	12	100 90 45 40 --- 275	155 140 70 65 --- 430	4,1 3,1 2,3 2,0 --- 11,5 7,3	
j	0,61				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gi/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Kl 40l, podsz.: glg, śl.t, der.b, wz na 70%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 WZ 2 DB	40 40 40	0,8	prz prz um	17 15 17	18 18 18	I I I	12	67 54 36 --- 157	40 35 20 --- 95	3,0 1,5 1,0 --- 5,5 9,0	
							PRZES	DB	90			45	19		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A																			
k	0,16				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gi/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 45l, Db 90l, Js 110l, podsz.: lp, wz, gb, glg na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 JS 1 DB	45 45 45	0,9	prz prz um	19 20 17	21 22 21	I I I	12	135 45 25 --- 205	20 5 5 --- 30	1,2 0,2 0,2 --- 1,6 10,0	
l	0,68				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gpi/gi, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db 85l, Db 120l, Db 30l, podsz.: bez.c, kl, wz na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	85 85	0,3	prz prz um	38 39	26 21	II III	3 3	148 15 --- 163	100 10 --- 110	2,0 0,1 --- 2,1 3,1	
m	1,58				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gpi/gi, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Brz, Św 80l, Db, Lp, Kl 30l, podsz.: śl.t, kl, lp na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	130 100	0,8	prz prz um	53 39	29 20	II III	2 2	290 71 --- 361	460 110 --- 570	3,8 0,6 --- 4,4 2,8	
n	0,79				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gpi//gi, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Ak, Js, Ol 85l, Kl, Brz, Db, Js 35l, podsz.: bez.c, js, kl na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 DB	85 85 120	0,8	prz prz um	39 33 60	26 24 27	II II III	3 3 3	398 31 36 --- 465	315 25 30 --- 370	6,2 0,4 0,3 --- 6,9 8,7	
o	1,46				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/gpi//gi, SP. 9170(), P. ziel, R. tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz, So, Św 80l, Czr 50l, Lp, Db, Kl, Czr, Kl.p, Wz 35l, podsz.: śl.t, kl, bez.c na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 KL	130 100 80	0,7	prz prz um	53 35 29	28 27 20	III III III	3 3 3	203 102 20 --- 325	295 150 30 --- 475	2,7 2,0 0,7 --- 5,4 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A																			
p	0,20				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, gpyi/gi//pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Js, Db 35l, podsz.: bez.c, glg na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	95 65	0,6	prz prz um	65 37	25 24	II I	3 3	192 132 ---	40 25 ---	0,4 0,8 ---	
r	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, gp/gpi//gi, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, gb, trz, der.b na 50%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 2 GB	110 110 110	0,6	prz prz um	44 37 33	28 19 20	II IV IV	12	173 51 20 ---	385 115 45 ---	4,5 1,4 0,7 ---	TP-2,23
s	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. OGw, pg/pyz//gpyi, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 85l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 KL	110 85	0,7	prz prz um	49 29	26 22	III III	12	259 20 ---	50 5 ---	0,6 0,1 ---	
t	0,53				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. OGw, pl/gp//gi, SP. 9170(), P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 85l, Wz 110l, Kl, Wz, Db 35l, podsz.: bez.c, wz, kl, lsz na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 KL	110 85	0,7	prz prz um	49 25	24 20	III III	13	259 20 ---	135 10 ---	1,8 0,2 ---	
w	0,56				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. OGw, pg/gpi//gi, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 85l, Db 110l, Js, Db 30l, podsz.: bez.c, lsz na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	85 85	0,6	prz prz um	37 32	25 24	II I	3 3	336 20 ---	190 10 ---	3,7 0,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A																			
x	1,22				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol 85l, Db 105l, Db, Js, Ol 35l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	35 33	26 25	II II	3 3	260 92 ---	315 110 ---	6,3 0,8 ---	
y	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gi, P. ziel, R. tśl.mdr, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Wz, Db, Gb 30l, Czr 70l, podsz.: gb, śl.t, glg na 50%, Info: 9170;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 2 DB	70 70 100	0,8	prz prz um	26 28 42	21 25 26	II I II	3 3 3	160 70 75 ---	195 85 90 ---	4,6 1,8 1,2 ---	
z	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gi, P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl 100l, Czr, Kl.p, Wz 45l, Kl, Gb, Db 30l, podsz.: bez.c, gb, glg na 60%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 GB 1 KL	120 100 100 75	0,7	prz prz um	54 36 35 29	28 27 22 21	II II III II	3 2 3 3	229 66 25 25 ---	515 150 55 55 ---	5,0 2,0 0,9 1,4 ---	
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40				= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) = 24,40 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 24,40 Powiat trzebnicki (20) = 24,40 Woj. dolnośląskie (02)											7898	133,5		
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gródek (0005) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	13,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gi/lip/l/gpyi, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, D. mjs Db 160l, Db, Brz 100l, Czr, Gb, Św 46l, Jd, Jw, Db.c, Wz, Czr, Gb, Db, Kl, Js, Os, Brz 36l, podsz.: czm, śl.t, glg, lsz, der.ś na 90%, Info: 9170;	140 DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	125	0,8	prz prz um	55	29	II	2	452	6165	55,6 4,1	IVD-30%-13,64 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gi/lip/l/gpyi, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 70l, Bk, Gb, Czr, Brz 45l, Db, Czr, Ol, Gb, Lp, Gr 35l, podsz.: kru, śl.t, jrz, glg, der.ś na 90%, Info: 91F0;	140 DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 DB	135 160	0,8	prz prz um	75 90	30 31	II II	3 3	386 107	2080 575	15,9 3,4	IVD-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gi/liz/l/gpyi, P. ziel, R. tśl.mdr, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr 50l, Db.c, Czr, Db, Os, Brz 30l, podsz.: śl.t, czr, glg, os na 90%	60 DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 DB 2 BRZ 1 SO	50 125 50 50	0,8	prz prz um	27 60 26 30	24 29 24 25	I II I IA	3 2 3 3	130 135 45 30	60 65 20 15	1,4 0,6 0,5 0,4	TP-0,47
~a			0,25		RP: DROGI L														
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Gródek (0005) = 19,75 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,75 Powiat wołowski (22) = 19,75 Woj. dolnośląskie (02)											8980	77,8		
242 a	31,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Smarków (0022) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie	140 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	120 180	0,8	prz prz um	60 70	30 31	II II	2 2	391 51	12185 1590	119,3 8,2	IVD-30%-31,16 AGROT-9,35 ODN-ZŁOŻ-9,35
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl/gi, SP. 9170(), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, So 120l, Ak, Ksz, Brz, Md, Św, Gb, Js 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Js, Czr 30l, Ak, Ksz, Św, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, kru na 90%, w cz. N kępa 0,27 ha Gb, Brz 35l. w cz. N gnia 0,41 ha w cz. NE kępa 0,33 ha Św, Ol, Md 70l. w cz. C gnia 0,27 ha w cz. SW bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj		IIP	6 GB 4 GB	45 30	0,3	prz prz luź	17 10	18 12	II II	4 4	36 10	1120 310	49,8 28,8	
																46	1430	78,6 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	35 35 35	0,8	prz prz um	18 19 16	21 20 17	I IA I	12	103 63 13 ---	325 200 40 ---	12,3 9,5 2,4 ---	TW-3,17
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl/gi, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol, Js, Ak 75l, Ak, Czir, Św, Gb, Db 30l, Db 120l, podszt.: lsz, gb, św, bez.c, ak na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 ŚW	75 75 75	1,0	prz prz um	37 34 30	29 25 27	I II I	2 3 3	223 142 87 ---	305 195 120 ---	4,7 4,1 2,8 ---	TP-1,36
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl/gi, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Brz, Ol.s 48l, Św, Db, Os 30l, podszt.: lsz, św, glg na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um prz	32 19 15	26 19 16	I I II	12	160 95 30 ---	105 65 20 ---	3,1 2,2 1,1 ---	TP-0,66
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	36,35 36,35 36,35 36,35 36,35		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 36,61 = 36,61 Obr. ew. Smarków (0022) = 36,61 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 36,61 Powiat wołowski (22) = 36,61 Woj. dolnośląskie (02)											16580	248,3		
243 a	0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siodłkowice (0020) Leśnictwo - Głębowice (09)	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	47 47 47	0,9	prz prz um	30 33 19	24 25 19	IA I I	12	190 85 25 ---	135 60 20 ---	4,2 1,8 0,7 ---	TP-0,71
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 47l, Db, Czir 30l, podszt.: lsz, śl.t, os, czm na 90%											300	215	6,7 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg/gp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Gb, Św, Brz, Kl, Czar 24l, pods.: lsz, kru, brz, bez.c, gb na 50%, Info: 9190;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	24 24 24	1,1	peł duże	10 13 10	13 15 12	I IA I	11	51 51 6 ---	180 180 20 ---	23,4 17,4 2,4 ---	TW-3,54
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gp/pg/gp, porol, P. szch, R. ncp.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Os, Czar, Wz 49l, Św, Db 30l, pods.: kru, św, glg, os na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49 49	1,0	um um prz	23 24 25 18	21 23 23 21	I II I I	12	155 80 35 40 ---	390 200 90 100 ---	13,5 4,6 2,0 4,8 ---	TP-2,50
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Js, Czar 85l, Czar, Db 35l, pods.: lsz, glg, gb na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 DB	130 160	0,8	prz prz um	50 78	28 27	III III	3 3	351 46 ---	495 65 ---	4,6 0,4 ---	IVD-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, gp/gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Js, Db 85l, Św 35l, pods.: lsz, jr, bez.c na 60%, w cz. SE gnia 0,29 ha, Info: 008,943	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 MD 4 SO	85 85	1,1	um um prz	39 37	29 28	II I	3 3	224 214 ---	725 695 ---	9,2 11,1 ---	IVD-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl/gz, P. ziel, R. ncp.spe, tśl.mdr, żyw.spe, D. mjs Db 140l, Kl, Lp, Czar, Db, Św, Brz, Os 60l, Kl, Lp, Db, Św, Czar 30l, pods.: lsz, glg, śl.t na 80%, Info: 9190;	140 DB (zg) 30	DRZEW	DB	120	0,7	prz prz um	50	28	II	2	381	1090	10,7 3,7	IVD-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, gp/gz, porol, P. szch, R. jez.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Js, Os 85l, Brz, Św, Db, Czr 35l, Db 120l, podsz.: jrz, kru, bez.c, js, śl.t na 80%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 3l.	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	85 85 85	0,8	um um prz	36 40 42	28 30 29	II I IA	3 3 3	250 158 41 ---	725 460 120 ---	14,4 5,8 1,8 ---	IVD-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 PIEL-0,36 CW-0,36
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, gp/gz, porol, P. szch, R. jez.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os, Czr 30l, podsz.: kru, jrz, js, lsz na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 JS	30 30	1,1	um um duże	15 11	19 14	I I	12	166 29 ---	175 30 ---	8,0 2,2 ---	TW-1,06
j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gl/gz, P. ścio, D. IP mjs Db, Lp, Gb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Czr 30l, Js 45l, podsz.: gb, kru, glg, js na 30%, Info: 9170;	140 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	DB	115	0,7	prz prz um	50	30	II	2	371	1150	12,2	IVD-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gl/gz, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, tśl.mdr, D. mjs Js 140l, Lp, Czr, Kl, Db, Gb 45l, Gb, Db 30l, Db 85l, podsz.: czm, glg, kru, lsz, js, bez.c na 80%, Info: 9170;	140 DB (zg) 30	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz um	75	30	II	3	432	1300	9,2 3,1	IVD-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
243 l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl/gi, porol, P. szch, R. tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Czr, Św, Gr 65l, Db 140l, Db, Ol, Św 30l, podszyt.: czm, kru, lsz, glg, św na 90% RP: L ENERG Obr. ew. Straża (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Ol, Gb 21l, podszyt.: lsz, ak, śl.t, bez.c na 60%, Info: 9190; Obr. ew. Siodłkowice (0020) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 OL	65 65 65	0,7	prz prz um	31 38 26	24 26 21	I II III	3 3 3	145 55 45 ---	275 105 85 ---	3,9 1,4 1,4 ---	IVD-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57		
m			0,61																		
n	0,58						140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 JW	21 21 21	0,9	um um duże	7	8 7 9	II II II	12	6	5	1,2 ---	TW-0,58	
~a			0,12																		
~b			0,10																		
~c			0,21																		
	26,80 0,58 26,22 26,80 26,80 26,80		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,84 = 0,58 Obr. ew. Straża (0026) = 27,26 Obr. ew. Siodłkowice (0020) = 27,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,84 Powiat wołowski (22) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)											9120	183,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pierusza (0016) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	2,54				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gz/gil/gpyi, SP. 9170(), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Db, Brz, Jw, Md 80l, Lp 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Kl, Db, Lp 35l, Lp 25l, podsz.: lp, gb, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha Ak, So 40l.	140 LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 3 GB	120 80	0,8	prz prz um	52 34	28 23	II II	2 3	305 91 ---	775 230 ---	7,6 4,5 ---	IVD-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
b	0,54				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gz/gil/gpyi, porol, SP. 9170(), P. ścio, C. porol, D. mjs So, Brz, Gb, Lp 75l, Lp, Gb, Db 35l, Db 120l, podsz.: gb, lp na 90%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	75	1,0	um um prz	33	25	II II	12	348	190	4,0 7,4	TP-0,54
c	10,49				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gz/gil/gpyi, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Os, Lp 80l, Lp 135l, Gb 110l, Db 200l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 30l, Db, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	135 80	0,7	prz prz um	55 35	28 24	III II	2 3	315 15 ---	3305 155 ---	27,9 3,1 ---	IVD-30%-10,49 AGROT-3,15 ODN-ZŁOZ-3,15
d	3,85				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDb, pg/gz, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Db, Lp 40l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb na 90%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OS 1 GB	85 85 85 85	0,8	prz prz um	34 32 37 29	26 26 27 23	II I II II	12	163 61 76 31 ---	630 235 295 120 ---	11,2 1,9 1,8 2,1 ---	TP-3,85
																331	1280	17,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
f	2,46				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gz/gil/gpyl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Kl 85l, Db, Lp 140l, Lp, Gb, Db 35l, Gb, Lp 50l, podszt.: lsz, gb, bez.c, kru, lp na 70%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	7 LP 1 OS 1 BRZ 1 OL	85 85 85 85	0,7	prz prz um	34 46 32 35	27 30 24 27	I I II I	3 3 3 3	240 41 31 36 ---	590 100 75 90 ---	10,7 0,7 0,6 0,9 ---	
g	1,30				Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, gp/gl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Wz, Os 65l, IIP mjs Lp, Db 30l, podszt.: gb, lp na 40%	80 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 GB 1 SO	65 65 65	0,7	prz prz um	36 25 38	25 21 25	I II IA	3 3 3	120 85 30 ---	155 110 40 ---	2,2 2,9 0,8 ---	IVD-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
h	1,32				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Os, Gb 20l, podszt.: lsz, brz, os, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 DB.C 1 KL	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	9 7 14 7 7	11 9 13 10 9	IA I I I I	12	30 10 20 5 5 ---	40 15 25 5 5 ---	6,2 3,5 3,0 1,7 ---	TW-1,32
i	0,51				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pawłoszewo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pl, porol, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. podszt.: bez.c na 10%, w cz. NE bagno 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	9 70	0,9	um um prz		5 23	II 3	12 3			1,6 3,1	CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Jw, Brz 25l, podsz.: bez.c, śl.t, jw, jrj na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	25 25 25	1,1	peł duże	14 9 16	14 10 16	IA II I	22	126 11 17 ---	160 15 20 ---	14,2 2,2 1,7 ---	TW-1,28
k	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Jw, Db, Brz, OI 35l, podsz.: bez.c, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	55 55	0,9	prz prz um	30 20	26 25	IA I	12	265 140 ---	120 65 ---	3,1 1,1 ---	TP-0,45
~a			0,19		Obr. ew. Pierusza (0016) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
	24,74 2,62 2,62 2,62 2,24 19,88 22,12 22,12 24,74		0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,11 = 2,62 Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) = 2,62 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 2,62 Powiat trzebnicki (20) = 2,24 Obr. ew. Pawłoszewo (0014) = 20,25 Obr. ew. Pierusza (0016) = 22,49 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,49 Powiat wołowski (22) = 25,11 Woj. dolnośląskie (02)											8412	160,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Smarków (0022) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pl/ic//lizz, SP. 9170(), P. ścio, D. IP mjs Ksz, Gb, Md, Św 70l, Ksz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Db, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB		110	0,7	prz prz um	45	27	II	12	361	1010	11,7 4,2 9,8 3,8 ---	TP-2,80
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, mjs Gb 90l, Gb, Db, Lp 35l, Św, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%, 1- od gnia 0,33 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 7l.	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB	90	0,8	prz prz um	44 39 63	28 27 27	I II III	3 3 3	178 204 36	610 700 125	9,1 12,4 1,4 ---	IVD-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-0,53 CP-0,53	
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg, P. ścio, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So, Md, Gb 85l, Św, Db, Gb 35l, Gb 135l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, w cz. SW gnia 0,28 ha	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 DB	85	0,9	um um prz	36 45 55	27 28 28	II II III	3 3 3	336 138 46	1195 490 165	23,7 5,7 1,4 ---	IIIB-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
d	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, gp//gl, SP. 9190(), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Kl.p 90l, Lp 130l, Lp, Św, Czr, Db, Gb 35l, Db, Św, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 90%, w cz. C kępa 0,21 ha Św 70l. w cz. SW kępą 0,19 ha Św 85l.	140 DB (cz zg) 30	DRZEW 8 DB 2 DB	130	0,8	prz prz um	60 33	30 25	II II	2 2	376 71	2670 505	22,2 8,2 ---	IVD-30%-7,10 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13	
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, gp//gl, SP. 9190(), P. ziel, R. ncp.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, So, Bk, Lp, Gb, Kl 75l, Db 120l, Ksz, Św, Db, Gb 50l, Db, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 BRZ	75	1,0	prz prz um	37 38 36	28 28 27	I I I	12	354 65 38	965 175 105	19,0 4,1 1,1 ---	TP-2,73	
															457	1245	24,2 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/lizz/lic, SP. 9190(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 140l, IIP pjd Św 45l, mjs Db 45l, podsz.: lsz, św, lp na 50%	140 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	140 85	0,7	prz prz um	60 35	28 26	III II	2 3	320 46	835 120	6,5 2,4	IVD-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/lizz/lic, P. szad, R. tnk.spe, bty.wis, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Ol 9l, podsz.: lsz, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JD 2 BK	9 9 9	1,0	um um prz	1 1 1	II II II	11				3,4 9,8 3,8	CP-0,63
i	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/lizz/lic, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Lp, Ksz, Db, Gb, Kl 80l, Kl, Św, Js, Db, Lp, Czir, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bez.c, glg na 90%	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 DB	135 100	0,9	prz prz um	65 44	29 27	II II	2 2	432 86	3430 685	26,2 9,3	IVD-30%-7,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/lizz/lic, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Lp 85l, Czir, Św, Db, Gb, Wz 35l, Św, Os, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.c, gb, św na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 8l.	100 DB (niezg) 30	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 DB 1 SO	85 85 120 45	0,8	prz prz um	44 35 65 25	31 28 27 21	I II III IA	2 2 2 3	240 97 36 31	440 180 65 55	5,5 3,5 0,7 1,9	IVD-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,24 CP-0,24
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/gp, SP. 91E0(), P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db, Bk, Ksz 95l, Ol.s, Św, Db, Js, Kl 35l, podsz.: lsz, bez.c, św, gtlg na 90%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	95 95	0,9	prz prz um	39 44	27 29	I I	2 2	364 116	370 115	3,3 0,8	
							PODS	BK	8	0,1				11		404	740	11,6 6,3	
																480	485	4,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 I	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl/gi, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 21I, podsz.: gtg, śl.t, jrj na 10%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 SO 1 OL	21 21 21 21	1,1	um um duże	8 19 12 14	9 16 13 15	I I IA I	12	23 40 23 17 ---	15 30 15 15 ---	3,6 3,1 2,3 0,8 ---	TW-0,74	
~a			0,52		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Smarków (0022) = 35,23 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,23 Powiat wołowski (22) = 35,23 Woj. dolnośląskie (02)												15595	213,3		
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pierusza (0016) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie															
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gz/gi/gpyi, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 100I, Os, Ol, Gb 80I, Gb, Wz 40I, podsz.: lsz, bez.c, gb na 90%	140 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 OL	135 100	0,6	prz prz luź	70 45	29 24	II II	3 3	325 30 ---	200 20 ---	1,5 0,2 ---	IVD-30%-0,62 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19	
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gz/gi/gpyi, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Js, Gb, Db, Ol, Ol.s 40I, podsz.: lsz, czm, gb na 100%	60 DB (niezg) 30	DRZEW	8 OS 2 BRZ	40 40	0,8	um um prz	25 20	24 23	I I	13	216 40 ---	290 55 ---	9,8 1,7 ---	IVD-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40	
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gz/gi/gpyi, SP. 9170(), P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Ol, Brz, Db, Czr 70I, Db, Gb 35I, podsz.: gb, lsz na 90%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	DB	135	0,6	prz prz um	56	28	III	2	300	705	5,9 2,5	IVD-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gz/gi//gpyi, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, lwa 35l, podsz.: lsz, gb, czm, js, śl.t, bez.c na 90%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 OL 1 WZ	35 35 35 35	0,8	prz prz um	16 14 16 13	18 18 17 16	I I III I	12	67 27 31 13 ---	150 60 70 30 ---	8,7 3,1 2,5 1,7 ---	TW-2,26
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gz/gi//gpyi, P. szch, R. ncp.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Brz, Ol.s, Gb, Db 45l, Tp 70l, Db 170l, podsz.: lsz, gb, czm, bez.c, js na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 OS 1 WZ	45 45 45 45	0,7	prz prz um	27 27 32 19	24 24 25 20	I I I I	12	105 60 20 30 ---	280 160 55 80 ---	6,8 4,8 1,5 3,1 ---	TP-2,65
g	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, pg/gz, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 85l, Gb, Db 40l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, gb na 90%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	85 85	0,9	prz prz um	35 34	26 25	II II	12	260 112 ---	1405 605 ---	25,1 10,8 ---	TP-5,41
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gz/gi//gpyi, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, ncp.spe, D. mjs Brz, Db 85l, Db 170l, Czr, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, czm na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,9	prz prz um	31	25	II	3	428	395	4,6 5,0	
i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, SP. 9190(), P. ziel, R. jeż.spe, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 85l, Gb, Db, Czr, Os 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	120 85	0,8	prz prz um	50 40	28 27	II I	3 3	351 71 ---	1090 220 ---	10,7 3,5 ---	TP-3,10
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
	18,66		0,20		= 18,86												5890	106	
	18,66		0,20		= 18,86 Obr. ew. Pierusza (0016)														
	18,66		0,20		= 18,86 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	18,66		0,20		= 18,86 Powiat wołowski (22)														
	18,66		0,20		= 18,86 Woj. dolnośląskie (02)														
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Warzęgowo (0029) Leśnictwo - Głębowice (09) Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/lizz/lic, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Js, Lp, Db 80l, Brz, Św, Js, Db 30l, pods.: lsz, kru, der.b, głg na 80%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 OL 1 JS 1 DB	80 80 60 60 130	0,9	prz prz um	33 36 27 26 53	27 27 22 22 27	II I II I III	3 3 3 3 3	207 109 33 22 44	835 440 135 90 175	18,7 7,6 2,3 1,6 1,6	IVD-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Ol.s 60l, Brz, Db 30l, So, Db 130l, pods.: kru, lsz, czm, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	um um prz	30 26	27 24	IA I	12	239 119 358	1435 715 2150	33,1 11,9 45,0 7,5	TP-6,00
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/lizz/lic, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tkn.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 15l, pods.: lsz, brz, kru na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 LP 1 SO	15 15 15 15	1,0	um um duże		5 5 6 5	II II II II	12			0,6 0,3 0,9 1,1	CP-0,85
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/lizz/lic, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Md, Brz 80l, Gb, Św 40l, pods.: lsz, kru, św na 50%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 SO 1 DB	80 80 80 150	0,8	prz prz um	29 33 38 80	23 24 27 29	III II I III	3 3 3 3	196 98 38 44	400 200 75 90	9,4 2,4 1,3 0,6	IVD-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
																376	765	13,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gp//gz, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db.c, Wz 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c, śl.t na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 JS	35 35 35 35 35	0,8	um um prz	19 20 16 18 16	19 20 17 20 18	I I I II I	12	67 36 18 22 13 ---	90 50 25 30 20 ---	5,3 1,9 2,2 1,1 0,9 ---	TW-1,37
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg//pl//gl, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Db, Md, Lp, Gb 80l, Db 150l, Wz, Db, Ol, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, gb, głg na 80%, w cz. SE gnia 0,11 ha w cz. SW bagno 0,09 ha	100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 SO	80 80 80	0,9	prz prz um	38 35 39	28 26 27	I II I	3 3 3	441 114 33 ---	1140 295 85 ---	23,5 3,6 1,5 ---	IVD-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
h				0,35	RP. BAGNO (N)														
i	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/lizz//lic, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, tśl.mdr, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk, Js, Lp 90l, Gb, Ol, Js, Db 35l, Js 60l, Gb, Js, Lp, Db, Św 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru, gb, czm na 90%	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	120 160 90	0,8	prz prz um	49 75 33	28 29 26	II III II	2 2 2	305 91 36 ---	2015 600 240 ---	19,7 3,8 3,9 ---	IVD-30%-6,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/lizz//lic, SP. 91E0(), P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, der.b na 70%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 OL.S 2 BRZ	35 35 35 35	0,8	um um prz	18 14 17 16	20 16 20 19	II I II I	12	85 31 40 36 ---	145 55 70 60 ---	5,2 4,7 2,5 2,3 ---	TW-1,71
k				0,20	RP. BAGNO (N)														
l				0,16	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 m	0,84					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/gp, SP. 91E0(), P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 75l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c, św, kru na 90%, w cz. S luka 0,17 ha	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	75 75	0,9	prz prz um	35 31	25 26	II II	3 3	289 147 ---	245 125 ---	3,1 3,1 ---	
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Warzęgowo (0029) = 27,51 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,51 Powiat wołowski (22) = 27,51 Woj. dolnośląskie (02)												9891	179,7		
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Warzęgowo (0029) Leśnictwo - Głębowice (09)															
a	2,91				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 67l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, js, czm, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	67 67 67	0,9	um um prz	36 30 35	25 22 24	IA II I	11	245 85 30 ---	715 245 85 ---	14,4 6,2 1,2 ---	TP-2,91	
b	2,51				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz 20l, podsz.: kru, czm, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 DB.C 1 MD	20 20 20 20	1,1	peł duże	9 8 10 15	12 9 10 15	IA I I I	11	60 5 5 10 ---	150 15 15 25 ---	23,8 3,3 3,3 2,9 ---	TW-2,51	
							PRZES	DB	50			26	15	3		80	205	33,3 13,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
c	0,97				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Db, Czr 30l, Db 120l, podsz.: czm, jrj, śl.t na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	120 55	0,7	prz prz um	47 21	26 15	II III	2 4	219 25 ---	210 25 ---	2,0 1,0 ---	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
d	2,43				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Gb 90l, Gb, Czr, Db, Os, Brz 37l, podsz.: czm, brz, db, jrj, kru na 60%, 1- od gnia 0,34 ha So,Bk 10l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	90 37 90	0,8	prz prz um	37 18 35	25 18 27	I IA II	2 4 2	250 46 51 ---	610 110 125 ---	9,0 4,9 2,2 ---	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,34
f	0,63				Obr. ew. Pierusza (0016) Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wśł, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz 80l, Db, Js 30l, podsz.: czm, glg, bez.c, śl.t, der.b na 90%	140 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 JS 2 OL	80 80	0,8	prz prz um	42 44	26 24	I II	12	278 65 ---	175 40 ---	1,8 0,5 ---	
g	2,41				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, SP. 9190(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wśł, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 105l, Brz, Db, Js, Ol 60l, Db, Js 30l, podsz.: czm, śl.t, glg, bez.c, der.b na 100%, w cz. S luka 0,11 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	105 105	0,7	prz prz um	43 40	25 25	III II	12	193 81 ---	465 195 ---	6,7 2,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
h	1,71				Obszar natura: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Bk 60l, Kl 40l, podszyt.: czm, śl.t, glg, bez.c, der.b na 80%, w cz. W luka 0,3 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 BRZ 1 OLS	40 40 40 40	0,7	um um prz	22 19 21 20	22 18 21 20	I I I II	12	81 45 18 22 ---	140 75 30 40 ---	5,3 3,6 1,0 1,1 ---	
i	1,00				Obr. ew. Warzęgowo (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Ak 50l, Św 85l, Czir, Db, Ak 30l, podszyt.: czm, jrz, kru, bez.c, śl.t na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 85	0,9	prz prz um	27 37	24 23	IA II	12	200 130 ---	200 130 ---	5,8 2,1 ---	TP-1,00
j	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Czir, Ak, Os, Brz, Md, Kl 36l, podszyt.: czm, ak, glg, bez.c, śl.t na 40%, w cz. SE kępą 0,32 ha Ak 70l. Db 105l. Ak 36l. w cz. W luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36	1,0	um um duże	18 15	19 17	IA I	12	247 18 ---	1575 115 ---	72,0 6,3 ---	TW-6,37
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Md, Db 52l, Os, Db 30l, podszyt.: czm, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	23	IA	12	358	405	11,2 9,9	TP-1,13
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	22,07 4,75 17,32 22,07 22,07 22,07		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 22,13 = 4,75 Obr. ew. Pierusza (0016) = 17,38 Obr. ew. Warzęgowo (0029) = 22,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,13 Powiat wołowski (22) = 22,13 Woj. dolnośląskie (02)											5959	193,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gródek (0005) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. OGw, pli/gz, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Db, Ol, Brz, Jw 50l, Db.c, Gb 30l, Db 33l, Db 140l, podsz.: bez.c, jr, kru, der.b na 60%, Info: 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	95 95 200	0,7	prz prz um	42 34 90	28 24 29	II II III	12	223 66 35 ---	290 85 45 ---	4,3 0,9 0,2 ---	TP-1,30
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. RDBr, pg/gp/gz, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Db, Ol, Czr 50l, Św, Brz, Ol, Gb 95l, podsz.: jr, lsz, bez.c, der.b na 70%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 4 DB	160 95	0,7	prz prz um	80 44	28 27	III II	2 2	234 127 ---	480 260 ---	3,0 3,9 ---	IIIB-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/gz, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Głg, Czr, Db, So, Św, Os, Gb, Czm 50l, Gb, So 95l, Czr, Db.c, Db 25l, podsz.: gb, der.b, lsz, bez.c na 90%, Info: 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.C 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	95 95 95 95 70	0,9	prz prz um	40 46 40 42 31	28 29 25 26 24	II I II II I	12	162 147 40 30 25 ---	595 540 145 110 90 ---	8,9 7,5 1,5 0,7 1,1 ---	TP-3,68
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św 90l, Db 200l, Św, Db, Gb 40l, podsz.: kru, gb, lsz, bez.c na 30%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 4 DB	135 90	0,8	prz prz um	57 35	29 27	II II	2 2	290 137 ---	1005 475 ---	7,7 7,7 ---	IIIB-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04
							PODR	DB.C	15	0,3			4		12			19,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl//gi, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, Js, Dg, Brz, Św, Gb 94l, Czr, Glg, Gb, Brz, Ol, Js 50l, Glg, Js, Gb, Db 34l, Db 139l, Db 319l, podsz.: gb, jr, glg, bez.c na 50%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	94 94	0,7	prz prz um	40 42	28 30	II II	12	218 86 ---	580 230 ---	8,8 2,5 ---	TP-2,67
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl//gi, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 320l, Ol, Brz 95l, Glg, Gb 30l, podsz.: lsz, śl.t, kru, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,36 ha Db 3l., Info: 91F0;	140 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 DB 2 JS 1 GB	95 140 95 95	0,5	prz prz luź	40 86 36 33	25 27 26 22	II III I III	3 3 3 3	89 89 30 15 ---	85 85 30 15 ---	1,3 0,7 0,2 0,2 ---	IIIB-30%-0,96 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,36 CW-0,36
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db 220l, Db 45l, Db 160l, podsz.: der.b, kru, os, bez.c na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 OS 1 BRZ	65 95 45 45	0,7	prz prz um	34 44 29 25	23 24 23 21	II II I I	3 3 3 3	95 45 50 20 ---	60 30 30 15 ---	0,9 0,2 0,9 0,3 ---	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wtś, gls.jas, prz.kra, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Md, Brz, Jw, Db 35l, podsz.: ak, śl.t na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	35 35	0,7	prz prz um	15 16	15 14	II I	12	99 31 ---	115 35 ---	4,4 1,8 ---	TW-1,17
j			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T OS CZR	10 10 10	0,3					3 5 3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 k	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Os, Db 35l, podsz.: kru, os, śl.t na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,7	prz prz um	16	15	I	12	153	75	3,7 7,7	TW-0,48	
l				0,53	RP. N KOP (N)															
m	0,09				Obr. ew. Proszkowo (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp/gz, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol 50l, Brz 95l, Db 320l, podsz.: ak, lsz, śl.t, der.b na 80%, Info: 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 AK	140 95 75	0,7	prz prz um	68 37 34	27 25 26	III II I	2 3 3	249 66 25 ---	20 5 25 ---	0,2 0,1 0,3 3,3		
n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, gl/gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Głg, Brz, Db, Ol, Os 45l, Ol 95l, Db 320l, Db 520l, podsz.: bez.c, lsz, jr, der.b na 80%, Info: 9190;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BRZ	150 95 95	0,7	prz prz um	87 43 40	26 25 25	III II II	2 2 2	188 127 25 ---	125 85 15 ---	0,8 1,3 0,1 ---	2,2 3,3	
~a			0,14		Obr. ew. Gródek (0005) RP: ROWY															
~b			0,01		RP: ROWY															
	17,20 0,76 16,44 17,20 17,20 17,20		0,20	0,53	= 17,93 = 0,76 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 17,17 Obr. ew. Gródek (0005) = 17,93 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 17,93 Powiat wołowski (22) = 17,93 Woj. dolnośląskie (02)											5755	75,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górowo (0007) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, gp/ps, porol, P. szch, R. ncp.spe, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św 16l, podsz.: czm, kru na 30%, w cz. W kępa 0,37 ha So 100l.	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB	16 100 100	1,2	peł duże	11 38 40	16 24 24	I I I	12 3 3	185 30 10 40	570 30 10 40	51,3 16,7	CP-P-3,07
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Md, Św, Ol, Lp, Kl, Brz, So 16l, podsz.: czm, kru, lsz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	16	0,9	um um duże		6	I	21			10,1 3,2	CP-3,13
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Bk, Brz, Dg 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 GB 1 ŚW	16 16 16 16	0,9	um um duże	10 7	11 8 8 7	I IA I I	22	25 10 35	95 40 135	15,6 9,3 2,4 0,9 28,2 7,4	CP-P-3,79
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, gp/ps, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 17l, Brz 50l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 SO 1 OS	30 30 30 50	0,9	um um prz	21 17 20 32	20 18 19 24	I I IA I	13	114 51 17 34 216	100 45 15 30 190	4,8 2,0 0,9 0,7 8,4 9,8	TW-0,86
							PRZES	OS BRZ	30 30			23 18	20 18	I I	4 4	5 2 7			
							PRZES	SO BRZ	100 100			35 34	24 24	I I	3 3	10 10 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, So, Św, Os, Db 18l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz na 30%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW 7 MD 3 BRZ	18 18	0,9	um um prz	8 14	9 16	II I	12	35 25 ---	25 20 ---	3,1 1,6 ---		CP-P-0,74
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha Db, So 135l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 GB	20 20 20 20 20 20	1,0	peł duże	15 10	14 10	I II I I	22	45 20 ---	165 75 ---	18,9 11,5 ---		TW-3,64
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Os 70l, Md, Db 100l, Brz, Św, So, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, w cz. NW kępa 0,31 ha Ol 16l.	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	33 33 40	25 25 26	I II IA	3 3 3	140 145 35 ---	290 300 70 ---	3,6 4,0 1,4 ---		IIIB-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 55l, mjs Os 55l, Db, Os 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	12	374 ---	235 ---	6,1 9,7		TP-0,63
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db 120l, Brz, Db 30l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	um um prz	37 35	27 25	IA I	12	310 25 ---	745 60 ---	14,2 0,7 ---		TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 k	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Md 52l, Db, Brz 30l, podszyt.: kru, jr, czm, brz, lp na 70%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	52 52 52	0,9	um um prz	28 28 25	23 24 21	I IA I	3 3 3	140 109 57 ---	570 445 230 ---	12,1 12,2 7,4 ---	TP-4,06
l	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 45l, podszyt.: czm, kru, jr, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um prz	26 27	25 25	IA I	12	275 55 ---	1195 240 ---	39,8 6,4 ---	TP-4,34
m	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 41l, podszyt.: czm, brz, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	41 41 41	1,1	um um prz	24 20 24	23 20 22	IA I I	12	210 65 55 ---	850 265 220 ---	32,1 17,1 6,8 ---	TP-4,04
n	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUl, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 60l, Db, Czr 30l, podszyt.: czm, jr, lp, bez.c na 70%, Info: 9190;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	120 100	0,7	prz prz um	54 39	26 24	III II	3 3	249 56 ---	85 20 ---	0,9 0,2 ---	
o	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 9l, podszyt.: czm, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	9 9 9	1,0	um um prz		2 1 1	I I I	12				CP-1,09
	34,20 34,20 34,20 34,20 34,20				= 34,20 = 34,20 Obr. ew. Górowo (0007) = 34,20 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 34,20 Powiat trzebnicki (20) = 34,20 Woj. dolnośląskie (02)												7285	311,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górowo (0007) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 50l, Db 70l, Db 100l, pods.: czm, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 70	1,0	um um prz	31 36	26 28	IA IA	12	335 45 ---	880 120 ---	25,6 2,3 ---	TP-2,63
b	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Md 70l, Db.c, Db, Św, Czm, Gb 35l, Db 100l, pods.: kru, czm, jrz, db na 80%, w cz. S kępa 0,31 ha Brz,So 50l. w cz. NW kępa 0,04 ha OI 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	36	27	IA	12	420	2100	40,2 8,0	TP-5,00
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Db, Brz, Św 60l, Św, Db 30l, pods.: czm, db, św, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,23 ha Brz,OI 50l. 2-od gnia 0,27 ha Db,Bk 9l. 3-od gnia 0,21 ha Db 9l. 4-od gnia 0,24 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95	0,6	prz prz um	39 41	28 29	I II	2 2	212 74 ---	475 165 ---	6,6 2,6 ---	IIIAU-95%-2,25 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-0,72 CP-0,72
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czir, Brz, Kl, Gb 16l, pods.: czm, kru, jrz, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 BK	16 16 16 16 16	1,0	um um duże	7 10	8 10 5 5	IA I II I	21	15 15 ---	25 25 ---	5,9 0,8 3,8 0,2 ---	CP-P-1,64
							PRZES	DB SO	70 110			26 35	17 24	3 3		30 50 ---	15 2 ---	10,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 47l, Ol 90l, podsz.: lsz, kru, św, bez.c na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 SO	47 47 47	1,0	um um prz	28 27 29	23 25 24	I I IA	12	265 80 70 --- 415	310 95 80 --- 485	7,1 4,8 2,6 --- 14,5 12,4	
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, ms/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, So, Św, Db, Os, Bk, Kl 29l, Ol.s 15l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 OL	29 29 29	0,8	um um prz	17 22 18	18 20 19	I I I	12	74 63 22 --- 159	275 235 80 --- 590	13,2 14,4 3,6 --- 31,2 8,3	TW-3,74
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, ms/tp//pl, P. szch, R. mal.wiś, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Md 25l, podsz.: kru, św, brz, czm na 50%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	25 25	1,3	um um duże	16 15	18 16	I I	12	229 57 --- 286	325 80 --- 405	17,2 4,6 --- 21,8 15,4	
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, ms/tp//pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. mjs Db, Brz 75l, Db 320l, Ol.s 50l, podsz.: lsz, der.b, kru, czm na 90%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	37	25	II	3	359	575	7,4 4,6	
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, ms/tp//pl, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	11 11	1,0	um um duże	7	9 3	II II	11	65	150	22,4 --- 22,4 9,7	CP-2,31
							PRZES	OL DB DB	90 90 150			40 42 70	26 25 27	3 3 3		30 3 5 --- 38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Md 90I, Db 140I, So, Gb, Brz 65I, IIP, podsz.: kru, jrz, db, lp na 70%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90	0,8	prz prz um	39 34 40	27 25 28	I II II	3 3 3	285 25 51	545 50 100	8,1 0,3 1,7	IIIA-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
I	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, D. mjs Db, Św, Brz 95I, Św, Db 160I, Db 35I, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um prz	40	26	I	3	405	390	5,4 5,6	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: ROWY														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Górowo (0007) = 25,10 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 25,10 Powiat trzebnicki (20) = 25,10 Woj. dolnośląskie (02)											7232	206,7		
252 a	0,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górowo (0007) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB 1 OS	81 81 60	0,8	prz prz um	35 34 27 30	25 25 23 23	II I II II	3 3 3 3	178 36 31 31	130 25 25 25	1,1 0,5 0,4 0,4	IIIA-40%-0,74 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
																276	205	2,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Czr, Os 18l, podszt.: czm, jr, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 DB	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 7	9 9 I I 7 7	IA I I II	21	30 5	85 15	10,0 1,4	CP-2,76
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 75l, Db, Czr 30l, podszt.: czm, kru, db na 40%, w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	130 130 55	0,7	prz prz um	41 55 22	26 27 20	II III II	2 2 4	219 76 5	140 50 5	1,1 0,5 0,1	IC-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os 50l, Db 30l, Db 110l, podszt.: kru, jr, czm, os, brz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	50 50	0,9	um um prz	25 25	24 22	I I	12	180 80	430 190	9,7 6,4	TP-2,38
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Św, Md 47l, Św, Db, Db.c 30l, podszt.: czm, kru, jr, św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um prz	27 21 25	24 20 23	IA I I	12	225 50 25	920 205 100	29,0 7,5 2,6	TP-4,10
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Św, Brz 40l, podszt.: czm, kru, jr, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO BRZ	85 23	0,9 0,4	prz prz um	35	27 8	I I	3 12	392	885	14,1 6,2	IIIA-40%-2,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 h	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db 100l, Brz, Św, Db 70l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm, jrj, kru, św na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,29 ha Db 11l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,25 ha Db 11l. 7-od gnia 0,15 ha Db 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB		100 11 11	0,5 0,3	prz prz um	40	29 3 2	I II	2 3 12	217	1115	14,4 2,8	IIIAU-95%-5,14 AGROT-3,69 ODN-ZŁOZ-3,69 CP-1,45
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 75l, Db 100l, Db 30l, podsz.: kru, jrj, czm, ak, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 1 DB	9 SO 1 DB	75 75	1,0	prz prz um	36 34	26 23	I II	3 3	354 33 ---	525 50 ---	9,8 1,1 ---	TP-1,49
j	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% pożar, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrj, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,9	um um prz	31	24	IA	22	400	70	1,6 9,4	TP-0,17
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Górowo (0007) = 20,49 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 20,49 Powiat trzebnicki (20) = 20,49 Woj. dolnośląskie (02)											5015	112,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mikorzyce (0009) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/gz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md 26l, podsz.: jw, czm, kru, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	26 100	1,5	peł duże	14 60	14 20	IA 3	22 3	246 8	220 8	17,9 19,9	TW-0,90	
b			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	10	0,5			4							
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/gz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	26	1,4	peł duże	14	14	IA	22	229	80	6,5 18,6	TW-0,35	
d				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	24			14	14		4		6			
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 26l, podsz.: brz, czm na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	26 70 70	1,4	peł duże	14 45 34	14 23 20	IA 3 3	22 3 3	229 4 1 5	100 4 1 5	8,2 18,6	TW-0,44	
g	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, śmt.pog, D. mjs Md, Db, Brz, Czr 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: czm, kru, db, jrz, brz na 40%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Db 70l. w cz. SE kępa 0,39 ha So,Db 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	27	24	IA	12	375	2960	86,0 10,9	TP-7,90	
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jez.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, Brz, Os 30l, Db, Św 75l, podsz.: kru, czm, jrz, db, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	42 32	26 25	I I	3 3	316 33 349	215 20 235	4,0 0,2 4,2 6,2	TP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jez.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 40l, podsz.: czm, jr, św, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	0,9	um um prz	24 18	20 18	IA I	22	193 76 ---	310 120 ---	12,2 8,3 ---	TP-1,61
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.c, Db, Św, Brz 40l, Brz 80l, podsz.: kru, brz, czm, db, św, jw na 30%, w cz. NW kępa 0,29 ha Brz 65l. 2-od gnia 0,2 ha Db, Lp 2l. 3-od gnia 0,25 ha Db, Lp 2l. 4-od gnia 0,28 ha Bk, Lp 2l. 5-od gnia 0,2 ha Bk, Lp 2l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW NAL	SO SO	110 1	0,7 0,2	prz prz um	38	28	I	2 12	321	1035	11,7 3,6	IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 PIEL-0,93 CW-0,93
k	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Lp 40l, podsz.: kru, ak, db, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,32 ha So, Md, Brz 26l. w cz. E kępa 0,25 ha Brz 38l. w cz. E kępa 0,17 ha So 65l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	40 40	1,0	um um duże	21 18	20 18	IA I	12	274 22 ---	1795 145 ---	70,4 4,5 ---	TP-6,56
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db 22l, podsz.: kru, brz, czm, so na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	1,2	peł duże	13	16	I	12	160	110	7,2 10,6	TW-0,68
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.póz, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Os 18l, podsz.: czm, brz, so na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	18 18	1,2	peł duże	10	16 7	I II	12	95	125	10,7 0,4 ---	CP-P-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 30l, podszt.: kru, czm, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	65 65 120	0,9	prz prz um	33 28 55	26 25 25	IA I III	12	200 90 80 ---	95 45 40 ---	2,0 0,6 0,4 ---	TP-0,48
o	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, Db, Lp 30l, Db 120l, podszt.: czm, db, jrz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,8	prz prz um	33 36	25 27	IA IA	22	240 70 ---	470 135 ---	13,6 2,9 ---	TP-1,95
p	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Św 36l, podszt.: kru, czm, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	36 36	1,0	um um duże	19 18	20 18	IA I	12	247 22 ---	1370 120 ---	62,6 4,4 ---	TW-5,54
r	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 70l, Ak 40l, podszt.: ak, kru, jrz, czm na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	70 80	0,9	prz prz um	37 40	25 24	I II	12	210 110 ---	195 105 ---	4,0 0,9 ---	TP-0,94
s	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, Db, Brz 45l, Db 110l, Db, Św 30l, podszt.: czm, kru, jrz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 70	0,8	prz prz um	38 30	27 23	IA II	12	300 70 ---	50 10 ---	1,0 0,2 ---	TP-0,17
t			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM	10	0,6			3						
w	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Brz, Bk 45l, Os 70l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, db, so, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	39 36	26 26	IA I	12	335 65 ---	45 10 ---	0,9 0,1 ---	TP-0,14
															400	55	1,0 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 x y ~a			0,01 0,08	0,07 0,03	RP: DROGI L RP: RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L														
	32,90 32,90 32,90 32,90		0,31 0,31 0,31 0,31	0,07 0,07 0,07 0,07	= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Mikorzyce (0009) = 33,28 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,28 Powiat wołowski (22) = 33,28 Woj. dolnośląskie (02)											9953 (6)	341,8		
254 a b c	1,11 2,70 1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gi/ic, P. szch, R. ncp.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Gb, Os 30l, podszyt: kru, czm, śl.t, lsz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, ic, P. zad, R. ncp.spe, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Dg 55l, Db 320l, Db 160l, Ol.s 30l, podszyt: kru, bez.c, jrz, lsz na 70%, w cz. NW kępa 0,32 ha Św 23l. w cz. S bagno 0,24 ha, Info: 91E0; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Ol 41l, Ol 70l, podszyt: brz, czm, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,12 ha Ol, Św, Brz 70l.	80 DB (niezg) 80 DB (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW SO	8 BRZ 2 DB 6 OL 2 BRZ 1 JS 1 ŚW SO	30 30 55 55 55 41	1,3 1,1 0,9	um um prz um um prz um um prz	19 14 26 25 26 23 25 23	19 14 24 23 25 21 23 23	I I II I I I IA	12 2 3 3 3 3 12	183 34 --- 217 275 57 31 47 --- 410	205 40 --- 245 740 155 85 125 --- 1105	9,3 2,9 --- 12,2 11,0 14,6 3,0 1,7 5,0 --- 24,3 9,0 11,4 10,8	TW-1,11 TP-2,70 TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gi/ic, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, D. mjs Db 40l, Db, Ol 99l, podszt.: kru, czm, św na 80%, Info: 91F0;	140 DB (cz zg) 20	DRZEW DB PODR DB		154 13	0,5 0,2	prz prz luź	90 28	28 2	III 22	2	274 450	2,9 1,8	IIIB-20%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,33	
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gi/ic, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Św, Os 60l, Js, Gb, Db, Brz 30l, Os, Db, Ol, Św 90l, Db 150l, podszt.: kru, św, db, czm na 80%, w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 90l.	80 DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 4 OL	60 60	0,9	um um prz	32 32	25 25	I I	3 3	182 192 ---	460 490 ---	7,7 7,5 ---	IIIB-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gi/ic, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. mjs Ol, Św 110l, Brz, Ol, Św 90l, Św, Db 30l, podszt.: kru, św, czm, bez.c na 70%, Info: 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW DB	110	0,8	prz prz um	42	27	II	12	412	275	3,2 4,8	TP-0,67	
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, gz/gi, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Ol, Św, Db 30l, Db, Dg, So 105l, podszt.: kru, śl.t, bez.c, jrz na 90%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 OL	105 75 75 45	0,7	prz prz um	39 35 33 27	28 26 25 22	III II I II	3 3 3 3	183 102 25 20 ---	300 165 40 35 ---	4,0 2,1 0,4 0,8 ---	IIIB-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, gz/gi, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 40l, Db 60l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	40 40	0,8	um um duże	20 19	20 19	I I	22	162 54 ---	125 40 ---	8,6 2,0 ---	TP-0,78	
j				1,00	RP. STAW RYB (Wsr)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB	170			110	27	2		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 k		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, ic, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol	DB													
l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, ic, P. szch, R. ncp.spe, mał.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Św, Db 50l, Gb, Św 30l, Db 180l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,9	um um prz	28 28	24 24	I I	12	250 105 ---	530 220 ---	11,0 5,0 ---	
m	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gi/ic, porol, P. szch, R. ncp.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Js 23l, podsz.: lsz, śl.t, jrz, kru na 50%, Info: 91F0;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	23 23 23 23	0,9	um um duże	8 13 13 11	10 14 13 12	I I IA I	11	23 29 11 6 ---	70 85 30 20 ---	10,0 3,3 5,4 3,5 4,6 ---	TP-2,95
n	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gi/ic, P. szch, R. ncp.spe, szcz.zaj, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Md, Dg, Tp 90l, Ol, Js, Db, Tp, Gb, Brz 50l, Db, Gb, Js, Św 30l, podsz.: czm, gb, db, lsz, św na 90%, Info: 91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 BRZ 2 DB	90 90 90 150	0,8	um um prz	42 43 37 90	28 29 26 29	I I II III	12	214 71 25 87 ---	1205 400 140 490 ---	18,1 3,2 0,9 3,2 ---	TP-5,63
o	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps///gz, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św, Md 55l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	33	26	IA	12	374	610	15,7 9,6	TP-1,63
p				0,53	RP. R (R V)														
r				0,62	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 s	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: czm, brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,49 ha So,Dg,Św 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	um um prz		4 3 3 5	I II I II	21				5,7 0,4 0,4 0,5 ---	CP-1,51
t	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 140l, Db, Czr, Brz, So 50l, Db, Brz, Wz 30l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, czm na 70%, w cz. W kępa 0,28 ha So,Św,Md,Brz 39l., Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 DB 2 DB	120 90	0,7	prz prz um	53 39	28 25	II II	3 3	305 61 ---	1795 360 ---	17,6 5,9 ---	IIIB-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77	
w	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Db 40l, Db, Św 140l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 3 DB	90 90	0,8	prz prz um	40 41	28 26	II II	3 3	357 102 ---	405 115 ---	7,1 1,9 ---	IIIB-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34	
x	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwi.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Kl, Brz, Czr 13l, podsz.: ak, brz, os na 50%, w cz. E kępa 0,48 ha Brz,Czr 45l. w cz. W bagno 0,23 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 2 JD 2 ŚW	13 13 13 13	0,9	um um duże		4 4 3 5	I I I I	22			2,9 ---	CP-2,99	
							PRZES	CZR OS DB BRZ JB	34 34 99 45 45		25 21 40 26 45	17 17 25 21 13	3 4 3 3 3		1 3 30 5 1 ---	40	1,4 ---	1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 y ~a ~b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Os 52l, pods.: czm, ak, jr, bez.c na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha Os,Brz 52l. RP: LINIE RP: ROWY	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	25	23	IA	12	358	300	8,3 9,9	TP-0,84
	36,82 36,82 36,82 36,82 36,82	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 40,25 = 40,25 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 40,25 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 40,25 Powiat wołowski (22) = 40,25 Woj. dolnośląskie (02)												11075 (50)	223,1	
255 a b	1,60 2,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 100l, Brz 70l, Św, Db, Brz, Db.c, Lp, So 35l, pods.: jr, kru, lsz, czm na 70%, 1- od gnia 0,54 ha Bk,Db,Jd 12l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, pg/gz, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mał.wiś, D. IP mjs So, Brz 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 55l, pods.: lsz, kru, św, lp na 50%, Info: 9170;	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 100	0,6	prz prz um	35 36	25 25	I II	3 3	183 40 ---	295 65 ---	5,9 0,4 ---	IIIB-40%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-0,54
							PODR	4 BK 4 DB 2 JD	12 12 12	0,3		3 2 2		12					
						140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,8	prz prz um prz um	40 21 20	27 22 21	II I I	11 12	412 25 15	995 60 35	11,5 4,8 2,2 1,1 2,6 1,4 ---	TP-2,41
							IIP	3 LP 2 GB 3 LP 2 GB	55 55 35 35	0,3		21 20 14 13	22 21 16 15	I I I I	12	25 15 10 10 ---	60 35 25 25 ---	7,3 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Mn, pli/ms//tp, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Gb, Św 33l, podsz.: lsz, jrj, kru na 70%, w cz. N kępa 0,34 ha Db,Brz,OI 50l. w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l., Info: 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 MD	33 33 33	0,9	um um prz	22 23 20	20 20 19	I I I	12	180 36 40 ---	265 55 60 ---	9,9 2,1 3,0 ---		TW-1,47
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Db.c, Brz 40l, Db, Brz 80l, podsz.: jrj, kru, db.c, db na 60%, w cz. W kępa 0,12 ha Brz,So 50l. w cz. E d luka 0,47 ha So,Db,Md,Św,Bk 8l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um prz	40	26	I	3	408	435	7,5 7,0		IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
f				0,42	RP. STAW RYB (Wsr)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ OS OL	50 50 10	0,2		26 28	20 22	II IA	12 3 3	1 5 ---	6		
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Mn, pli/ms//tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 50l, Brz 30l, podsz.: jrj, kru, lsz na 50%, Info: 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 SO	50 50 50	1,1	um um prz	27 26 30	23 22 25	II I IA	12	250 75 35 ---	240 70 35 ---	5,3 1,6 1,0 ---		
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Db 30l, podsz.: jrj, lsz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	28 33 28	26 27 24	IA I I	12	225 70 30 ---	220 70 30 ---	6,3 1,9 0,7 ---		TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 65l, Db 140l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, czm, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	35 32 34	27 25 25	IA I I	12	240 70 60 ---	815 235 205 ---	17,0 5,7 2,9 ---	TP-3,39
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.c, Db, Brz, Św, Md 52l, podsz.: kru, jrz, czm na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	28	25	IA	12	400	805	22,2 11,0	TP-2,01
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Db, Md, Brz, Db.c 47l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	25	24	IA	12	390	980	30,8 12,3	TP-2,51
l	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Md 42l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%, w cz. NW kępa 0,36 ha So,Św,Brz 38l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	23	22	IA	12	325	1870	68,5 11,9	TP-5,76
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Bk 25l, podsz.: kru, czm, ak, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz,Os 50l. w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Brz 100l. Db 140l. w cz. W bagno 0,14 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 ŚW	25 25 25 25	1,1	um um prz	13 16 13 8	16 17 15 11	I I IA I	12	69 57 34 6 ---	70 60 35 5 ---	4,0 4,5 3,1 1,2 ---	TW-1,02
							PRZES	DB BRZ	140 100			55 35	25 24	3 3		166 170	15 10 ---	12,8 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 n	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, ps//gp//pg, porol, P. szch, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Czr, Db 55l, Czr, Os, Db 41l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, os, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	55 55 41 41	1,0	um um prz	30 28 24 24	26 23 20 22	IA I I IA	12	291 31 26 31 ---	360 40 30 40 ---	9,3 0,7 1,0 1,5 ---	TP-1,24
o	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Ol, Md, Os 48l, podsz.: czm, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	26	23	IA	12	360	315	9,6 11,0	TP-0,87
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 26,07 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,07 Powiat wołowski (22) = 26,07 Woj. dolnośląskie (02)											8880 (6)	246,4		
256 a	3,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górowo (0007) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	35	26	IA	12	370	1415	27,0 7,1	TP-3,82
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św, Jw, Ol 70l, Św 120l, Db 140l, Db, Św 50l, Os, Db, Db.c, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 80%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pbr, gp/pg//gpi, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Ol, Db 95l, Db 160l, Brz, Gb, Św 35l, podszt.: jrz, kru na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,38 ha Db 8l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95	0,6	prz prz um	38 39	28 29	I II	2 2	212 74	590 205	8,2 3,2	IIB-40%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CW-0,86 CP-0,86
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tp//pl, P. szch, R. nwt.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Db.c 18l, podszt.: brz, kru na 40%	100 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	18 18 18	0,9	um um prz	7 12 9	9 14 12	I I I	12	10 50 20	15 65 25	1,5 5,1 2,2	CP-P-1,31
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Tp, So 33l, podszt.: kru, św, jrz na 40%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	33 33	1,2	um um duże	15 14	17 16	II I	11	265 18	180 10	7,0 0,5	
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 75l, Brz, Db 45l, podszt.: kru, brz, jrz, św na 70%, w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Lp 50l. w cz. C d luka 0,32 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	75 75	0,9	prz prz um	39 38	30 28	I IA	3 3	365 169	605 280	14,1 4,9	TP-1,66 CW-0,32
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//pg, P. szch, R. ncp.spe, nwt.pos, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Md 90l, Db.c, Ol 30l, podszt.: kru, czm, db, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	40 38	27 27	I I	3 3	321 31	340 35	5,0 0,2	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
h	3,50				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.wśś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 58l, Db, Św 30l, podszyt.: kru, czm, jrż, św na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	58 58 58	0,9	prz prz um	30 30 27	24 25 23	I IA I	3 3 3	177 114 31 ---	620 400 110 ---	11,0 9,6 3,0 ---	TP-3,50
i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, ncp.spe, D. mjs Os, Md, Brz, Św, Db 52l, podszyt.: kru, jrż, św, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	25	24	IA	12	400	1410	38,9 11,1	TP-3,52
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Jw, Db, Brz, So 80l, Db, Św 55l, Db, Js 40l, podszyt.: kru, jrż, św na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	160 80	0,7	prz prz um	85 36	28 28	III I	2 2	234 203 ---	220 190 ---	1,4 3,9 ---	5,3 5,7
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pl//pg//gz, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol, Md 40l, podszyt.: kru, jrż, św na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,8	um um prz	21 20	22 21	IA I	12	175 58 ---	230 75 ---	8,9 2,4 ---	TP-1,30
							PRZES	DB	170			85	27		2		40		
l	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 70l, Db.c, Brz, Db 55l, Js, Ol 30l, Db 320l, podszyt.: kru, św, ol na 50%, w cz. SE kępa 0,47 ha Ol 33l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	55 70	1,2	um um prz	26 36	24 27	II IA	3 3	416 42 ---	1455 145 ---	28,6 2,8 ---	31,4 9,0
m	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Brz, Md 40l, podszyt.: kru, jrż, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	1,0	um um duże	20 16	20 18	IA I	12	216 85 ---	855 335 ---	33,4 22,8 ---	TP-3,95
																301	1190	56,2 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ppr.zwy, D. mjs Db, Brz 70l, Brz, Ol, Js 35l, Db 140l, podsz.: kru, jrż, św na 80%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	33	25	II	3	360	350	4,7 4,8	
o	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, ori.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Św 55l, Db 70l, Db 30l, podsz.: jrż, kru, św na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	53 53	0,9	um um prz	26 30	24 27	I I	12	208 99 ---	255 120 ---	8,0 3,1 ---	TP-1,23
p	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, św, czm na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	17	0,3	um um prz		4	II	12			0,9 0,4	AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,72 CW-1,72 CP-0,72
r	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, Js, Ol 35l, Db 140l, podsz.: kru, jrż, ol, brz na 50%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz um	31 33 40	25 26 27	II I I	3 3 3	220 50 45 ---	160 35 35 ---	2,2 0,5 0,9 ---	
~a			0,23		Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górowo (0007) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,17		Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
	33,40 22,08 22,08 22,08 11,32 11,32 11,32 33,40		0,69 0,30 0,30 0,30 0,39 0,39 0,39 0,69		= 34,09 = 22,38 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 22,38 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,38 Powiat wołowski (22) = 11,71 Obr. ew. Górowo (0007) = 11,71 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 11,71 Powiat trzebnicki (20) = 34,09 Woj. dolnośląskie (02)												10825	265,9	
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górowo (0007) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/pl//gp, porol, P. szch, R. nwl.pos, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Czr, Db 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 SO 2 ŚW	15 15 15	0,7	prz prz um	7 9 7	11 9 7	I II I	22	5	30	26,6 2,6 2,0 ---	CP-5,54 AGROT-1,66 POPR-1,66	
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 15l, w cz. E kępa 0,07 ha So,Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB DB	15 50 50 80	1,1	peł duże	7 30 20 37	11 22 14 20	I I 3 4 3	22	5 10 3 ---	17,8 6,9	CP-2,58		
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 65l, Db 35l, podszyt.: brz, czm, kru, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	prz prz um	33	27	IA	12	400	390	8,1 8,4	TP-0,97	
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nwl.pos, D. pjd Db 35l, mjs Św, Db, Brz 80l, podszyt.: czm, kru, św, jrz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	35	28	IA	3	376	1190	19,2 6,1	IIIA-40%-3,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, nwl.pos, wyk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,33 ha Bk 60l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 JW	15 25 6	0,7	prz prz um	11	5 13 1	II I II	22		5	40	4,3 2,3 ---	CP-8,17 AGROT-1,63 POPR-1,63
g	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 21l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	21 21 21 21 21	1,1	um um duże	8 14 9 7 10	9 13 11 7 10	I I I I IA	22	17 29 29 6 11	85 140 140 30 55	17,2 14,8 9,9 10,7 7,3	TW-4,86	
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Czr 30l, podsz.: czm, jrz, kru, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	34 35 36	27 26 25	IA I I	12	225 55 70 ---	690 170 215 ---	13,2 2,1 4,6 ---	TP-3,06	
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Md, So 38l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW	38	1,1	peł duże	14	15	I	22	270	190	14,2 20,3	TW-0,70	
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW	15	1,1	um um duże		6	I	22			4,0 2,8	CP-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
k	11,35				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c, Jw 22l, podsz.: czm, brz, kru, śl.t na 30%, w cz. W kępa 0,12 ha So,Db,Brz 50l.	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	22 22 22 22	1,0	um um duże	10 7 14 14	12 8 14 8	IA II I I	22	86 6 17 ---	975 70 195 ---	116,7 18,0 18,6 7,1 ---	14,1	TW-11,35
l	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: jrz, brz, db, kru na 20%	140 DRZEW DB-SO (zg)	DRZEW DB	20	0,3	um um prz		5	III	11				1,0 0,3	AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 PIEL-2,21 CW-2,21 CP-0,95
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 50l, Db 170l, Db, Ol 30l, podsz.: ol, js, kru, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,23 ha So,Św,Db 56l., Info: 91E0;	140 DRZEW OL (cz zg)	8 JS 1 OL 1 ŚW	95 95 95	0,7	prz prz luź	38 28 45	29 24 30	I II II	21	243 30 46 ---	260 30 50 ---	1,8 0,3 0,8 ---	2,7	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,07		Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górowo (0007) RP: LINIE														
~f			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	46,05		0,60		= 46,65												5047	345,2	
	15,59		0,41		= 16,00 Obr. ew. Proszkowo (0018)														
	15,59		0,41		= 16,00 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	15,59		0,41		= 16,00 Powiat wołowski (22)														
	30,46		0,19		= 30,65 Obr. ew. Górowo (0007)														
	30,46		0,19		= 30,65 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	30,46		0,19		= 30,65 Powiat trzebnicki (20)														
	46,05		0,60		= 46,65 Woj. dolnośląskie (02)														
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, ori.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, So 60l, Db 120l, pods.: kru, jrz, glg, db, śl.t na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Lp 3l. 2-od gnia 0,34 ha Db,Lp 3l., Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 OS	75 60 60 60	0,6	prz prz luź	32 23 20 33	24 22 20 25	II II II II	3 4 4 3	128 30 15 25	195 45 25 40	4,2 0,7 0,7 0,6	III AU-80%-1,54 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-0,52 CW-0,52
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, ori.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Md 40l, pods.: kru, jrz, os, db, śl.t na 40%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	16 18 21	17 15 20	I I I	12	135 49 22	185 65 30	8,6 4,6 0,9	TP-1,37
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Lp, Brz 55l, pods.: kru, jrz, św, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	55 55	0,8	um um prz	27 21	24 22	IA I	11	208 109 317	855 445 1300	21,9 13,3 35,2 8,6	TP-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Dg 75l, Dg 110l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db,Brz 39l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	75 75 75 50 110	1,0	um um prz	33 29 34 22 38	24 25 27 20 26	II I IA I III	12	103 109 93 27 38 ---	290 305 260 75 105 ---	6,2 3,3 4,6 2,6 1,4 ---	TP-2,80
f	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, orł.pos, śmł.pog, D. IP mjs Md, Bk, Db, Św 95l, IIP mjs Bk, Wz, Jw, Czm 43l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,38 ha Db 12l. 4-od gnia 0,22 ha Db 12l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,38 ha Db,Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 5 BK 3 DB 2 DB	95 43 12 12 7	0,6 0,5 0,3	prz prz um prz um	39 19	29 18	I I I	2 4 22	267 119	1370 610	18,9 3,7 25,5 5,0	IIIAU-95%-5,14 AGROT-3,42 ODN-ZŁOZ-3,42 CP-1,72
g	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, orł.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 45l, podsz.: jrz, kru, brz, czm, św na 40%, w cz. S kępa 0,17 ha So,Md,Db 55l. w cz. E luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	23 25	22 23	IA I	12	310 25 ---	1630 130 ---	54,2 3,5 ---	TP-5,25
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. MŁw, ic/pl, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 79l, Db, So, Św 49l, podsz.: kru, jw, św, ol na 60%, w cz. SE kępa 0,16 ha Db,So 67l., OP. Cenne drzewo: Db, Info: 91E0;	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB	79 89 160	0,7	prz prz um	29 48 65	24 28 26	II I IV	3 3 3	196 76 76 ---	305 120 120 ---	3,8 1,8 0,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps///gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 55l, podsz.: kru, jrz, czm, gfg na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	28 22 24	25 22 23	IA I I	12	249 68 62 ---	665 180 165 ---	17,2 5,4 3,2 ---	TP-2,68
j	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps///gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os, Md 35l, podsz.: św, jrz, kru, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	18 9 16	19 14 18	IA I I	11	211 13 22 ---	430 25 45 ---	20,5 2,9 1,7 ---	TW-2,03
k	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps///gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Bk 105l, Brz, Db 80l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, so, jrz na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db 18l. 2-od gnia 0,28 ha Db 18l. 3-od gnia 0,33 ha Db 18l. 4-od gnia 0,18 ha Db 18l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	105 105 45	0,6	prz prz um	39 37 20	29 26 19	I II I	2 3 4	163 59 30 ---	595 215 110 ---	7,2 2,7 4,3 ---	IIIAU-95%-3,66 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-0,99
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 30,55 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,55 Powiat wołowski (22) = 30,55 Woj. dolnośląskie (02)											9635	247,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jd 22l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.C 1 ŚW	22 22 22 22	1,1	um um duże	11 15 12 8	12 14 10 9	IA I I I	22	51 46 11 6 ---	160 145 35 20 ---	19,0 13,8 5,9 5,7 ---	TW-3,12 14,2
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 23l, podsz.: brz, kru, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 MD	23 23 23 23	1,1	peł duże	13 9 8 15	12 10 8 14	IA I I I	21	63 11 34 ---	70 10 40 ---	7,5 3,2 1,5 3,4 ---	TW-1,11 15,6 14,1
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg//gz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs So, Md 105l, Św 110l, Gb 60l, So 45l, podsz.: kru, gb, św na 50%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	42	28	II	12	407	2360	27,3 4,7	TP-5,80
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, D. IP pjd Db 50l, mjs BK, Gb 50l, Db, Dg 105l, Brz 70l, IIP mjs Gb, Św 30l, podsz.: gb, św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	105 30	0,9 0,3	prz prz um prz prz um	39 11	29 13	I I	2 4	422 41	1445 140	17,4 5,1 10,6 3,1	IIIA-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmf.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Św 40l, podsz.: św, czm, os, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	40 40	0,8	um um prz	19 26	21 24	IA I	12	225 27 ---	220 25 ---	8,6 0,9 ---	TP-0,98
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: św, db, kru, jrz, brz na 80%, w cz. N kępa 0,13 ha Św,So,Brz 40l. 2-od gnia 0,19 ha Bk,Lp 3l. 3-od gnia 0,28 ha Db,Lp 3l. 4-od gnia 0,24 ha Db,Lp 3l. 5-od gnia 0,34 ha Db,Lp 3l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	120 120	0,6	prz prz um	39 41	29 30	I II	2 2	198 94 ---	640 305 ---	6,3 3,2 ---	IIIAU-95%-3,22 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 PIEL-1,05 CW-1,05
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: kru, brz, św na 60%, w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,So,Db,Md 26l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	23 19	23 22	IA I	12	310 25 ---	340 30 ---	11,4 0,7 ---	TP-1,10
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Młw, ic/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Os 55l, Św 30l, So, Św 120l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 60%, Info: 91E0;Teren zabagniony	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	70 55 55	0,9	prz prz um	34 26 25	26 24 24	I II I	3 3 3	230 155 25 ---	330 220 35 ---	3,8 4,4 0,7 ---	8,9 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 j	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 45l, podsz.: św, db, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	40 42	29 30	I II	2 2	329 51 ---	1125 175 ---	14,5 2,4 ---	IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Św 65l, Db, Brz, Md 48l, podsz.: kru, jrz, św, db na 30%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 65 48	0,9	um um prz	23 27 24 21	23 25 23 22	II IA II IA	12	140 80 25 65 ---	330 185 60 150 ---	8,6 3,9 0,8 4,7 ---	TP-2,34
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 26,36 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,36 Powiat wołowski (22) = 26,36 Woj. dolnośląskie (02)											9035	209,9		
260 a	0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,8	prz prz um	40	28	II	12	396	350	4,4 5,0	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 23l, podszt.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23 23	1,1	peł duże	12 7 14 8 8 11	13 9 15 8 9 12	IA I I I I I	22	80 6 17 6 17 ---	470 35 100 35 100 ---	50,3 7,5 8,9 4,0 9,2 6,3 ---	TW-5,89
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Brz 17l, podszt.: brz, kru na 30%, Info: 9190;	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BK 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże	6 6 5 10	II I II 10	21	5 10	10 30	2,1 ---	4,2 2,1	CP-2,00
d	13,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Jw, Św, Db.c 23l, Md, Św, Bk 12l, podszt.: brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,9	prz prz um	10 9 14 8 10	12 9 14 8 11	IA II I I II	21	51 11 11 11 11 84	700 150 150 150 150 1150	74,7 32,1 13,4 7,7 9,7 ---	TW-13,72
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Stawowice (0021) = 22,96 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,96 Powiat wołowski (22) = 22,96 Woj. dolnośląskie (02)											2285	232,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Kl 38l, podsz.: czm, św, jrż, śl.t na 60%, w cz. S kępa 0,19 ha Brz,So,Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um prz	19 13 19	19 15 19	IA II I	12	166 22 18 ---	190 25 20 ---	7,9 1,4 0,7 ---	10,0 8,8	TW-1,13
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Db, Md, Os, Św, Ak 45l, podsz.: czm, jw, jrż, db, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	22 21	23 23	IA I	22	280 25 ---	645 60 ---	21,6 1,5 ---	10,0	TP-2,31
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Dg 95l, Jw 60l, Db 40l, mjs Jw 95l, Brz, Kl 40l, podsz.: jrż, kru, jw, ak, czm na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Db 2l. 2-od gnia 0,29 ha Db 2l. 3-od gnia 0,33 ha Bk 2l. 4-od gnia 0,37 ha Bk 2l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 2l. 6-od gnia 0,3 ha Bk 2l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 DB 1 DB 1 JW	95 95 60 40	0,7	prz prz um	37 33 22 14	28 24 18 17	I III III I	2 3 4 4	217 25 15 10 ---	1040 120 70 50 ---	14,4 2,1 2,5 3,5 ---	4,7	IIIAU-95%-4,80 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 PIEL-1,87 CW-1,87
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 16l, mjs Db, Św 16l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO.C 2 BRZ	16 16 16	0,8	um um prz	7 7 8	6 5 8	I II II	22	15 5 15 ---	10 5 10 ---	1,8 0,6 1,1 ---	4,8	TW-0,73
							PRZES	DB	95			35	19	3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Bk, Db.c 23l, mjs Ak, Jw 23l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23	0,9	um um duże	12 16 11	12 15 12	IA I I	22	86 17 17 ---	385 75 75 ---	40,8 6,7 4,8 ---	TW-4,45
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE, Info: LNP	ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	38 38 38				19 13 19	19 15 19	4 4 4		7 1 1 ---	11,8	DRZEW-100%-0,04	
~h			0,03		RP: DROGI L														
	13,42 13,42 13,42 13,42 13,42		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 13,97 = 13,97 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 13,97 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,97 Powiat wołowski (22) = 13,97 Woj. dolnośląskie (02)											2817 [9]	111,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 a	20,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23	1,0	um um duże	10 9 14	12 10 14 5	IA I I III	22	103 6 17 ---	2140 125 355 ---	228,5 18,5 22,2 ---	TW-20,79
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 21,64 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,64 Powiat wołowski (22) = 21,64 Woj. dolnośląskie (02)												2637	269,2	
263 a	32,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	um um duże	11 8 16 14	12 10 14 14	IA I I I	22	74 11 11 11 ---	2370 350 350 350 ---	283,1 60,9 33,9 23,4 ---	TW-32,01
~a			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,29 0,31 0,15 0,11 0,07 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,01 32,01 32,01 32,01		1,19 1,19 1,19 1,19		= 33,20 = 33,20 Obr. ew. Sławowice (0021) = 33,20 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,20 Powiat wołowski (22) = 33,20 Woj. dolnośląskie (02)											3420	401,3		
264 a b c	21,68 3,19 3,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podszt.: ak, brz, czm na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 60l, podszt.: ak, św, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, So 22l	100 BK-SO (zg) 80 BK-SO (niezg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 8 AK 2 AK 6 MD 4 DB DB	23 23 23 23 23 60 80 22 22 95	0,9 0,7 1,1	um um duże prz prz um peł duże	13 16 8 7 11 28 37 16 10 59	12 14 8 6 12 25 27 15 10 20	IA I II II I I I I I	21 21 3 3 12 3	69 29 6 6 11 192 57 249 92 23 115 10	1495 630 130 130 240 610 180 790 330 85 415 10	159,6 56,0 27,6 4,8 15,0 10,2 1,7 11,9 3,7 31,9 14,3 46,2 12,8	TW-21,68 TP-3,19 TW-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 34l, podsz.: czm, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	34 34	0,8	um um prz	19 23	20 22	IA I	12	189 18 ---	240 25 ---	11,9 1,1 ---		TW-1,26	
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 DB 1 BRZ	22 22 22	1,0	um um duże	15 7 10	13 8 12	I II I	12	97 6 11 ---	225 15 25 ---	21,8 3,7 1,7 ---		TW-2,33	
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, D. podsz.: ak na 70%, w cz. NW d luka 0,36 ha Md 12l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW AK PODR ŚW	79 15	0,6 0,2	prz prz luź	40	27	I 3 22	2	207	405	3,8 1,9		IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96	
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk 23l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 DB 1 BRZ	23 23 23	0,5	um um prz	14 8 11	12 8 12	I II I	12	9 11 11 ---	15 15 15 ---	1,1 3,3 1,0 ---		TW-1,41	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
	35,43 35,43 35,43 35,43 35,43		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Sławowice (0021) = 36,37 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 36,37 Powiat wołowski (22) = 36,37 Woj. dolnośląskie (02)											4820	370,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawowice (0021) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Ak, Ksz 16l, podsz.: ak, czm na 40%, w cz. NW kępa 0,28 ha So 110l. w cz. E kępa 0,12 ha So 110l. Brz 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 SO.C 1 BK	16 16 16 16 16 16	0,9	um um duże	8 11	7 10	IA I I I I	22	15 10	40 25	8,5 5,4 0,3 0,6 1,5	CP-P-2,60
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Db, Św, Wz 65l, Db 110l, Db, Ak, Jw 40l, podsz.: ak, czm, jr, kru na 60%, w cz. W d luka 0,1 ha So, Św 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	26	IA	12	360	675	14,2 7,6	TP-1,88 CP-0,10
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 45l, podsz.: ak, czm, kru na 50%, w cz. N d luka 0,12 ha So, Św 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,9	um um prz	24 24	22 23	IA I	12	215 70	175 55	5,8 1,5	TP-0,81 CP-0,12
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Db 29l, podsz.: ak, czm, brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	29 29 29	1,0	um um prz	15 18 9	16 18 9	IA I II	22	103 63 11 177	480 295 50 825	31,5 17,9 10,5 59,9 12,8	TW-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, BK, Db 60l, Ak 30l, Db 110l, pods.: czm, ak, lsz, kru na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60	0,9	um um prz	28 33	26 25	IA I	12	358 31 ---	1295 110 ---	29,9 1,9 ---	TP-3,62
g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Ak 55l, pods.: ak, czm, db, św na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	um um prz	27 26	25 23	IA I	12	338 31 ---	1760 160 ---	45,2 4,8 ---	TP-5,20
h	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 23l, mjs Ak, Ol 23l, pods.: ak, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB.C 1 BK	23 23 23 23 23 23	0,8	um um duże	13 7 16 14 11	12 9 15 13 12	IA II I I I	22	63 11 17 17 6 ---	630 110 170 170 60 ---	67,0 23,3 15,1 10,7 8,9 5,0 ---	TW-9,97
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. pods.: ak, czm na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	65	0,8	prz prz um	32	26	I	2	270	625	9,0 3,9	TP-2,32
j				0,25	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL JB CZR	36 60 25			16 40 12	6 10 5		4 3 4		1 1 1 ---	3	
k				0,69	RP. R (R V)														
l				0,09	RP. R (R VI)														
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
	31,07		0,47	1,03	= 32,57												6982	318,5	
	31,07		0,47	1,03	= 32,57 Obr. ew. Sławowice (0021)												(3)		
	31,07		0,47	1,03	= 32,57 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	31,07		0,47	1,03	= 32,57 Powiat wołowski (22)														
	31,07		0,47	1,03	= 32,57 Woj. dolnośląskie (02)														
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 55l, pods.: jrz, kru, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 27	23 22	IA I	12	338 21	620 40	15,9 0,7	TP-1,83
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, gp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db 320l, Lp, Db, Wz, Brz 40l, pods.: lsz, der.b, trz, śl.t na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	160 110 80	0,6	prz prz luź	86 46 34	26 25 21	IV III III	2 2 2	188 51 15	130 35 10	1,0 0,5 0,2	
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, szczaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak, Bk, Czr, Ol, Js, Gb, Kl, Wz, Jd 41l, pods.: lsz, ak, kru, lp na 50%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 2 DB.C	41 41 41 41	1,0	um um prz	19 17 25 26	17 17 23 23	I I I I	12	90 60 60 45	245 160 160 120	10,9 10,5 6,0 5,4	TP-2,70
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Gb, Czr, Db.c, Os, So 28l, Bk 20l, pods.: lsz, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 BK	28 28 28	1,0	um um duże	18 16 7	18 16 10	I I I	12	137 57 6	390 160 15	25,1 8,0 1,8	TW-2,84
																	200	565	34,9 12,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Gb, Czr 40l, Db 180l, podsz.: lsz, jrj, kru, gb na 80%	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 3 DB	125 100	0,9	prz prz um	55 38	27 26	III II	3 3	315 112 ---	720 255 ---	7,2 3,5 ---	IVD-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
g	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 100l, Bk, Db, Gb 60l, Jw, Gb, Db, Bk, Jd, Os 35l, Db 220l, podsz.: kru, jrj, lsz, brz, db na 30%, w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz 100l., Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	110 180 80	0,7	prz prz um	48 80 33	28 29 24	II III II	12	249 86 25 ---	2000 690 200 ---	23,1 3,9 3,9 ---	IVD-30%-8,03 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwł.pos, kst.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	4 4 8	0,9				I I I	13			0,2 0,5 ---	PIEL-0,61 CW-0,61
i				1,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB SO AK CZR DB LP BRZ OS	120 90 90 70 40 40 40 50 50			45 33 34 30 25 17 18 27 38	24 23 24 23 16 15 16 23 25		3 3 3 3 3 4 4 3 3	20 40 10 10 2 5 5 10 10 ---	112	1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 j	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jez.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 520l, Db 220l, Brz 70l, Kl, Czm 40l, So, Czm 30l, podsz.: lsz, lp, jr, ak, czr na 80%, w cz. W kępa 0,3 ha Brz.Os,Db 37l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db 2 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 70	0,8	prz prz um	45 33	27 24	II II	12	330 56 ---	770 130 ---	8,9 3,1 ---	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 22,90 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,90 Powiat wołowski (22) = 22,90 Woj. dolnośląskie (02)											6850 (112)	140,3		
267 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pg/ps//gp, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Md, Brz 50l, podsz.: jr, kru, glg, db, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	27	22	IA	12	300	325	9,4 8,7	TP-1,08
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pg/ps//gp, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db 70l, Db 30l, podsz.: db, jr, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	26	IA	12	370	405	7,8 7,1	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Głg, Db 40l, mjs So 120l, Db 60l, pods.: kru, jrz, lsz, bez.c, der.b, glg na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	120 100	0,8	prz prz um	47 36	29 27	II II	2 2	305 112 ---	935 345 ---	9,2 4,7 ---	TP-3,07
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Db 120l, Brz, Db 30l, pods.: jrz, kru, śl.t, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	0,8	prz prz um	35 37	27 25	I II	2 2	285 71 ---	270 65 ---	4,0 1,1 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pg/ps//gp, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Czr, Os 27l, pods.: kru, jrz, św, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,1	um um duże	13 10 16 11	14 11 16 15	IA II I I	22	103 11 46 17 ---	390 40 175 65 ---	29,4 5,0 11,9 3,4 ---	TW-3,80
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pg/ps//gp, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Jw, Św, Brz 40l, pods.: jrz, kru, db, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,8	prz prz um	37 38	27 25	I II	2 2	321 36 ---	380 45 ---	5,7 0,7 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Czr, So.c, Św 17l, pods.: jrz, kru, lsz, db, brz na 40%. w cz. NW kępa 0,33 ha So,Db 130l. w cz. W kępa 0,07 ha Db,Md 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	17 17 17 17	1,0	um um duże	8 13	7 19 5	IA II I I	12	35 10 ---	140 40 ---	22,0 1,0 4,6 ---	CP-P-4,05
							PRZES	SO DB MD BRZ DB	130 65 65 50 130			40 27 25 16 47	25 18 21 17 22	2 3 3 4 3		50 18 1 1 5 ---	75	27,6 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.c, Db, Md, Brz 32l, podszt.: czm, kru, jrj, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um prz	16	16	IA	12	189	130	7,1 10,4	TW-0,68
j	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Brz 130l, Db 80l, Db, So 35l, podszt.: jrj, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,8	prz prz um	44	25	II	3	310	15	0,1 2,0	
k	0,95				Obr. ew. Siodlkowice (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, Brz, Db 35l, podszt.: jrj, kru, db, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 50	0,8	prz prz um	31 26	24 21	I IA	12	185 120 ---	175 115 ---	3,6 3,3 ---	TP-0,95
~a			0,04		Obr. ew. Proszkowo (0018) RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	120 100			47 36	29 27	I 2	2		10 5 ---		DRZEW-100%-0,04
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	120 100			47 36	29 27	I 2	2		10 5 ---		
~g			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
	16,92 0,95 15,97 16,92 16,92 16,92		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,48 = 0,95 Obr. ew. Siodłkowice (0020) = 16,53 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 17,48 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 17,48 Powiat wołowski (22) = 17,48 Woj. dolnośląskie (02)												4130 [30]	134	
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Md, Św, Db.c 65l, Św 100l, Db 140l, Db 40l, pods.: kru, jr, św, db na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	31 30 33	24 24 26	I I IA	3 3 3	190 65 35	430 145 80	6,1 3,5 1,6	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Db, Brz, Dg 60l, Db 160l, pods.: kru, jr, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	90 90	0,8	prz prz um	36 39	27 28	I II	2 2	285 66	210 50	3,1 0,6	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
c	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk, Św 22l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB	22 22 22 22	1,4	peł duże	11 17 11 8	12 16 14 9	IA I I II	22 22 22 22	74 51 17 6	570 395 130 45	68,4 38,0 8,7 12,3	TW-7,73
d	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk, Os 23l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	23 23 23	1,1	um um duże	13 8 14	12 9 14	IA II I	22 22 22	109 6 11	1005 55 100	107,1 11,7 6,4	TW-9,21
							PRZES	DB SO BRZ DB	140 100 100 100			68 35 32 32	26 22 22 17	2 3 3 3		5 1 1 1			
																		8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db.c, Os, Md, Brz, Db, Bk 23l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO		23	1,2	peł duże	13	13	IA	22	160	75	8,0 17,0	TW-0,47
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 20,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,84 Powiat wołowski (22) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)												3298	275,5		
269 a	2,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Db, Dg 85l, Św 30l, Bk 50l, pods.: kru, jr, czm, św na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 MD	85 85	0,8	prz prz um	34 37	27 30	I I	2 2	209 158 367	525 395 920	8,4 5,0 13,4 5,3	IIIA-40%-2,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śml.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Md, Bk, Lp, Dg 85l, Bk, Db, Brz, Św 40l, pods.: kru, jr, św na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Md 60l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	85 85 85	0,8	prz prz um	33 31 35	27 25 29	I II I	3 3 3	280 31 61 ---	1545 170 335 ---	24,7 3,0 6,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,49 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 Działka nr 2: IIIA-40%-4,03 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 c	11,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl//gl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Kl, Db.c, Bk, Św, Ak 22l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. SW d luka 0,4 ha Md 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	22 22 22 22	1,2	um um duże	14 15 16 9	12 13 16 9	IA I I II	22	74 29 11 6 ---	885 345 130 70 ---	106,0 23,0 12,7 19,0 ---	TW-11,98
~a			0,29		RP: LINIE		PRZES	DB BRZ DG DB	100 100 100 120			35 30 50 60	22 23 27 25	3 3 2 3		120 1430	14 1 5 20 ---	160,7 13,4	
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,48 = 20,48 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 20,48 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,48 Powiat wołowski (22) = 20,48 Woj. dolnośląskie (02)											4440	207,9		
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db 70l, podsz.: gb, brz, db, jrj na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	34 28	28 IA	IA 12	420	2645	50,6 8,0	TP-6,30	
b	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 75l, Św, Brz, Ak 30l, podsz.: gb, brz, ak, św, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	32 27	27 IA	IA 3	468	3815	67,0 8,2	TP-8,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Ak 23l, podsz.: ak, db, gfg na 10%, w cz. E d luka 0,12 ha Md 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23 23	1,0	um um duże	14 8 15 16	13 8 15 15	IA I I I	21	74 6 17 17 ---	385 30 90 90 ---	41,1 6,5 6,6 5,6 7,9 ---	TW-5,20 13,0	
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: DROGI L															
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Sławowice (0021) = 19,93 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,93 Powiat wołowski (22) = 19,93 Woj. dolnośląskie (02)											7065	185,3			
271 a	3,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, Ak 36l, podsz.: ak, db, gb, św, jrj na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	33	25	I	3	348	1210	22,6 6,5	TP-3,48	
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 36l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17	17	IA	12	274	930	42,6 12,5	TW-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Ak, Db, Os 52l, podsz.: św, kru, brz, czm, ak na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	27	23	IA	12	358	1680	46,4 9,9	TP-4,69
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,47 ha So,Db 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	10 10 6 6	0,8	prz prz um		3 1 1 2	I II II II	21				CP-3,00 POPR-0,30
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 35l, Brz 50l, podsz.: czm, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,48 ha So 28l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 50	0,8	um um prz	17 24	17 22	IA IA	12	189 31 220	560 90 650	26,8 2,7 29,5 9,9	TW-2,97
g				0,29	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	15 15	0,1			4 10						
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,7	prz prz um		3 5	IA II	22			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,56 AGROT-0,11 POPR-0,11
i				0,27	RP. R (R V)														
j				0,25	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 k ~a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 36l, podsz.: czm, jrj, so na 60%, w cz. W luka 0,18 ha RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	um um prz	18 19	17 17	IA I	12	202 18 ---	395 35 ---	18,0 1,3 ---	TP-1,95
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Stawowice (0021) = 21,01 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,01 Powiat wołowski (22) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)												5002	160,5	
272 a b c d	3,29 8,28 1,24 2,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Proszkowo (0018) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os, Św 55l, Brz, Db, So, Św, Db.c 90l, Św 120l, podsz.: kru, jrj, czm na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Os, Czr 55l, Db 120l, podsz.: jrj, kru, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 43l, Db 140l, podsz.: czm, kru, jrj na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Św, Md, Brz, Os 42l, podsz.: czm, kru, jrj na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	27 24 28	24 22 26	I I IA	3 4 3	151 57 68 ---	495 190 225 ---	9,6 5,6 5,8 ---	TP-3,29
						140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	24 26 26	21 25 24	I IA I	12	119 151 31 ---	985 1250 255 ---	29,3 32,2 5,0 ---	TP-8,28
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	22	20	IA	22	295	365	13,0 10,5	TP-1,24
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	22	20	IA	12	290	765	27,9 10,6	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pli///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db 50l, Db 120l, podszyt.: czm, kru, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	prz prz um	24	25	IA	22	325	600	17,4 9,5	TP-1,84
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Dg, Bk, Brz 85l, Db, Brz, Bk 35l, podszyt.: kru, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db,Bk 8l. 2-od gnia 0,31 ha Db 8l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 3 MD	85 85	0,5	prz prz um	35 41	28 29	I II	3 2	148 59 --- 207	490 195 --- 685	7,8 2,5 --- 10,3 3,1	IIIAU-95%-3,31 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-1,29
h	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 40l, podszyt.: czm, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	19 18	19 19	IA I	12	225 18 --- 243	995 80 --- 1075	39,0 2,5 --- 41,5 9,4	TP-4,42
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Ak, Db 90l, Db, Brz, Ak 40l, podszyt.: czm, kru, jrz, db, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	36	27	I	3	357	470	7,0 5,3	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podszyt.: kru, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	34 34 34	0,8	um um prz	19 13 21	18 15 18	IA I I	22	126 45 18 --- 189	405 145 60 --- 610	20,4 13,6 2,8 --- 36,8 11,4	TW-3,23
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 35l, Brz 85l, podszyt.: kru, czm, jrz, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	34	27	I	3	347	420	6,7 5,5	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
~a			0,35		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 ~b ~c ~d			0,24 0,10 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 31,50 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,50 Powiat wołowski (22) = 31,50 Woj. dolnośląskie (02)											8390	248,1			
273 a b c d	4,52 6,30 3,13 2,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 21l, podsz.: czm, kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Św, Db, Md, Bk 85l, Ak, Bk, Db, Brz, Św, So 45l, podsz.: czm, brz, ak, so na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Md, Ak, Bk 41l, podsz.: czm, db, brz, ak na 40%, w cz. NE kępa 0,46 ha Brz,Ak,So 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Gb 30l, podsz.: gb, czm, św, brz, lp na 70%	100 BK-SO (zg) 15 100 BK-SO (cz zg) 15 100 BK-SO (cz zg) 15 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	21 21 21 21	1,0	um um duże	11 8 13	12 9 14	IA I I	21 I I	74 11 17 --- 102	335 50 75 --- 460	45,5 10,4 8,1 2,8 --- 66,8 14,8	TW-4,52 6,3 10,8 8,0	III A-30%-6,30 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 TP-3,13 TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Db 35l, podszt.: czm, ak, kru, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	35 35 35 35	0,8	um um prz	19 19 21 14	17 19 19 14	IA I I I	12	153 18 22 9 ---	620 75 90 35 ---	29,7 2,7 4,1 4,0 ---	TW-4,06
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Gb, Brz, Bk, Ak 35l, podszt.: gb, św, czm, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	34	28	IA	3	419	945	16,6 7,4	TP-2,25
h	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 55l, podszt.: czm, brz, ak, jrz, głg na 80%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	28	26	IA	12	332	2000	51,5 8,5	TP-6,03
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz 11l, podszt.: ak, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 MD	11 11 11 11	0,9	prz prz um		4 3 3 6	I II II I	23			3,2 0,3 2,9 ---	CP-1,40
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Stawowice (0021) = 31,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,34 Powiat wołowski (22) = 31,34 Woj. dolnośląskie (02)												8780	277,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 55l, Ak, Tp, Brz 35l, podsz.: św, czm, brz, jrz, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ak 55l. So 90l. w cz. E kępa 0,19 ha Brz,So,Db 110l. Db 170l. w cz. SE kępa 0,43 ha So,Ak 37l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	28	24	IA	12	374	4240	109,1 9,6	TP-11,34
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, Jw, Gb 30l, podsz.: gb, ak, jrz, db, głg na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	27	IA	3	419	460	8,1 7,4	TP-1,10
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 45l, Db, So 100l, podsz.: brz, czm na 10%, w cz. NE kępa 0,04 ha Db,So 100l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 31l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	22	20	IA	12	275	260	8,6 9,1	TP-0,94
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 37l	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 100	0,7	um um prz	17 45	18 19	IA	12 3	202	315 5	13,9 8,9	TP-1,57
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
	14,95		0,58		= 15,53														
	14,95		0,58		= 15,53 Obr. ew. Sławowice (0021)														
	14,95		0,58		= 15,53 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	14,95		0,58		= 15,53 Powiat wołowski (22)														
	14,95		0,58		= 15,53 Woj. dolnośląskie (02)														
																5280		139,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sławowice (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 95l, Brz, Jw, Ol, Db 55l, Jw, Db 30l, podsz.: kru, db, śl.t, św, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	39 42	29 29	I II	2 2	218 208 ---	205 195 ---	2,8 3,0 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
b	11,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, mjs Md, Ak, Os, Db 37l, podsz.: kru, ak, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	37 37	0,9	um um duże	19 13	20 16	IA I	22	180 63 ---	2105 735 ---	92,5 58,2 ---	TW-11,70	
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Bk 50l, Św, Db 30l, podsz.: kru, św, db na 20%, Info: 007	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	50 50	0,9	um um prz	24 26	21 24	I IA	11	160 135 ---	140 120 ---	4,8 3,4 ---	TP-0,88	
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gpż//plż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Bk, Db, Brz 25l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 MD	25 25 25	1,1	um um duże	15 12 17	14 12 17	IA I I	22	109 23 17 ---	270 55 40 ---	23,6 11,3 3,2 ---	TW-2,46	
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 16l, podsz.: brz, czm, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	16 16 16 16 16	1,0	um um prz	7 11	8 11 7 5	IA II I I	21	20 5 ---	20 5 ---	4,2 0,2 1,1 0,2 ---	CP-P-0,92	
															25	25	5,7 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, D. mjs Jw, Brz, Db, Db.c 80l, Db.c, Św, Db, Jw 30l, podsz.: czm, ak, św, kru, bez.k na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	34	27	I	3	365	240	4,1 6,2	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
h	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gpż//plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. mieszk. kęp, mjs Św 3l, Md 7l, Św, Brz, Ak 16l, podsz.: czm, kru, brz, ak na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	16 7 3	0,9	um um prz		6 1	II I II	21			2,6 --- 2,6 0,6	CP-4,57
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: DU		PRZES	DB BRZ LP ŚW	70 70 50 50			35 44 20 30	20 23 17 23		3 3 4 3	3 2 1 3 --- 9			
~b			0,05		RP: DROGI L														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Stawowice (0021) = 22,43 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,43 Powiat wołowski (22) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)											4139	215,2		
276 a	1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawowice (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 80l, Brz, Św 30l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, czm, brz, św, ak, db na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	30	IA	2	430	695	11,3 7,0	IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gpż//plż, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Brz 15l, Lp 3l, Św 25l, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 DB	15 3 3	1,0	um um prz		5 II II	12				0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,01
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//gp//pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Db.c 65l, Db 30l, podsz.: ak, kru, czm, jrz na 70%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	28 33 26	22 25 24	II IA I	12	145 105 25 ---	205 150 35 ---	5,4 3,1 0,5 ---	TP-1,41
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podsz.: czm, kru, jrz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	33 29	26 24	I II	3 3	283 22 ---	330 25 ---	5,7 0,2 ---	IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 90l, Brz, Św 50l, podsz.: so, brz, czm na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	25	I	2	403	445	6,6 6,0	
g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Md, Db 41l, podsz.: czm, db, kru, ak na 40%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,1	um um duże	20 19	21 20	IA I	12	315 25 ---	1325 105 ---	50,1 3,2 ---	TP-4,20
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 36l, podsz.: czm, brz, db, kru, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	36 36	1,0	um um duże	17 18	19 19	IA I	12	247 22 ---	855 75 ---	39,2 2,8 ---	TW-3,47
																269	930	42,0 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db, Św, Brz 60l, Św 110l, podszt.: czm, kru, db, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	26	IA	12	400	350	8,1 9,2	TP-0,88
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Ak, Db, Db.c, Brz 45l, podszt.: czm, kru, brz, św, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	24	23	IA	12	310	345	11,6 10,4	TP-1,12
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 100l. Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	um um prz		3 1 2 4	I II II III	31			3,7 0,2 --- 3,9 3,3	CP-1,18
l	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.c, Db, Brz, Św 58l, podszt.: św, czm, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	58 15	0,9 0,3	um um prz	24	24	IA	11 12	390	835	20,1 9,4	TP-2,14
m	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Db.c, Ak 58l, Bk, Db, Ak 30l, podszt.: ak, db, czm, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58	0,9	um um prz	26 24	25 21	IA II	12	312 52 --- 364	1795 300 --- 2095	43,3 9,2 --- 52,5 9,1	TP-5,76
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Db, Md 65l, podszt.: ak, czm, db, bez.c na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 SO 1 SO	65 65 95	0,9	prz prz um	31 32 40	26 28 26	I IA I	3 3 3	155 160 40 --- 355	120 125 30 --- 275	1,7 2,6 0,4 --- 4,7 6,1	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 o	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Db, Brz 90l, Db, Ak 50l, pods.: ak, czm, kru na 90%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	38	29	IA	2	469	2205	30,7 6,5	IIIA-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41
p	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, śml.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 75l, Db 90l, Ak, Db 30l, pods.: czm, ak, db na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	75 75	0,9	prz prz um	33 37	27 28	IA I	3 3	294 98 ---	525 175 ---	9,2 1,9 ---	TP-1,79
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 33,48 = 33,48 Obr. ew. Stawowice (0021) = 33,48 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,48 Powiat wołowski (22) = 33,48 Woj. dolnośląskie (02)												11081	271,3	
277 a	3,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawowice (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz 53l, Brz 80l, pods.: czm, ak, kru, jr, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	53 53 80	1,0	um um prz	27 28 34	25 25 26	IA I I	12	322 36 42 ---	1170 130 155 ---	31,6 3,4 2,6 ---	TP-3,64
																400	1455	37,6 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ak, Db, Św 29l, podsz.: czm, ak, św, jrj na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	29 29	1,3	peł duże	14 16	17 19	IA I	12	206 51 ---	555 135 ---	36,3 8,4 ---	TW-2,69
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ak, Brz, Db 25l, podsz.: czm, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25	1,1	peł duże	13 11 16 9	14 15 16 10	IA I I I	21	97 11 23 11 ---	280 30 65 30 ---	24,9 4,0 5,2 6,4 2,0 ---	TW-2,91
d	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pgk/gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So, Db 105l, Ak, Db 90l, Db 30l, Ak 40l, podsz.: czm, jrj, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	40 29	29 IA	3	469	4360	60,7 6,5	Działka nr 1: IIIA-40%-4,75 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 Działka nr 2: IIIA-40%-4,55 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82	
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Ak 60l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, ak, jrj, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 75	0,9	prz prz um	32 33	28 24	IA II	11	281 99 ---	735 260 ---	16,9 5,5 ---	TP-2,61
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, Db, Ak, Db.c 65l, podsz.: czm, ak, jrj na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	65 85	0,9	prz prz um	33 32	28 28	IA I	12	320 70 ---	385 85 ---	8,0 0,7 ---	TP-1,20
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 30l, podsz.: ak, czm, kru na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	65	0,8	prz prz um	36	27	I	3	270	150	2,2 3,9	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ak 70l, Db 100l, podsz.: czm, ak na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	370	400	7,6 7,0	TP-1,08
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD DB	9 9 9 9 9 80	1,0	um um prz		2 1 1 1 2	I II II II I	12		1		CP-1,43
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/gp, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: ak, czm, bez.c, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 SO 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um duże	19 19 18	18 19 18	I IA I	12	103 63 18 ---	100 60 20 ---	3,8 3,0 0,7 ---	TW-0,98
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Sławowice (0021) = 26,99 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,99 Powiat wołowski (22) = 26,99 Woj. dolnośląskie (02)											9106	233,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siodłkowice (0020) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Czr, Db, Ak, Md, Os 48l, Ak 25l, podszt.: czm, bez.c, ak, db.c na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		48	1,0	um um prz	24	22	IA	12	360	555	17,0 11,0	TP-1,54
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Czr, Os, Js 38l, podszt.: czm, ak, bez.c, lig na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 SO		38 38	0,8	um um duże	19 22	18 19	I IA	12	148 49 ---	320 105 ---	10,7 4,4 ---	TW-2,15
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Md, Db 48l, Db 100l, Db 60l, podszt.: czm, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		48	1,0	um um duże	24	23	IA	12	360	560	17,1 11,0	TP-1,55
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Młw, ic/gp, P. szch, R. gls.jas, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Js, Db, Brz 90l, Js, OI 50l, Js, Db 30l, Db 120l, podszt.: lszt, bez.c, czm, glg na 100%	80 OL-JS (cz zg) 30	DRZEW OL		90	0,9	prz prz um	30	23	III	3	347	765	8,9 4,0	IVD-40%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Młw, ic/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm, brz, lszt na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		10 10	0,9	um um duże	9	9 3	I I	12	65	105	17,7 ---	CP-P-1,62
							PRZES	JS	70			33	24		3		8	17,7 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 g	1,34					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 52l, Db, Bk 30l, podszt.: czm, bez.c, lsz, śl.t, db, glg na 100%, w cz. NW kępa 0,03 ha Db 120l. w cz. NW kępa 0,04 ha Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	30	22	IA	12	281	375	10,4 7,8	TP-1,34
h				1,07	RP. R (R VI)															
i	0,82					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Tp 48l, Db 70l, podszt.: czm, bez.c, kru, db, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	25	23	IA	12	325	265	8,2 10,0	TP-0,82
j				0,37	RP. Ł (Ł VI)															
k	20,28					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 48l, Db, Brz 30l, Db 120l, podszt.: czm, bez.c, jrj, kru, db, brz na 50%, w cz. N kępa 0,49 ha So 40l. w cz. NW d luka 0,24 ha Św 19l. w cz. S d luka 0,31 ha Św 19l. w cz. W kępa 0,21 ha So 27l. w cz. W kępa 0,13 ha Os,Brz,So 52l. w cz. N luka 0,23 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	0,9	um um prz	26 29	24 25	IA I	22	295 30 325	5985 610 6595	183,1 17,9 201,0 9,9	TP-20,28
l	1,14					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db, Brz 39l, Db 50l, podszt.: czm, bez.c, lsz, jrj na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	20	19	IA	12	261	300	12,1 10,6	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 m	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 48l, Db 140l, Ak 120l, podszyt.: czm, bez.c, db, ak, db.c na 70%, w cz. NW luka 0,25 ha w cz. C d luka 0,28 ha Św 19l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	0,9	um um prz	26 28	23 25	IA I	12	295 30 ---	1005 100 ---	30,8 3,0 ---	TP-3,41
n	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 70l, Db 120l, Db, Brz 30l, podszyt.: czm, jrjz, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	35	25	I	12	310	1080	21,9 6,3	TP-3,48
o	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db 45l, mjs Brz, Db 90l, Db 140l, Brz, Gb, Db.c 45l, podszyt.: czm, db, ak, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	35	26	I	3	357	1290	19,1 5,3	IIIA-40%-3,61 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
p	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Os 53l, podszyt.: czm, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	27	24	IA	22	322	495	13,4 8,7	TP-1,54
r	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 39l, podszyt.: czm, ak, db na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	39 39	0,7	um um duże	20 23	18 20	I IA	12	117 63 ---	80 45 ---	2,6 1,7 ---	TP-0,68
s	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 38l, Db 50l, podszyt.: czm, db na 20%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz,Db.c,Jw 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38	0,8	um um duże	19 16	17 15	IA II	11	189 22 ---	165 20 ---	6,9 1,1 ---	TP-0,87
																211	185	8,0 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
t	1,60				Obr. ew. Stęszów (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ak, Db, So 70l, Db, Brz, Ak 47l, podsz.: lsz, ak, czm, śl.t na 80%, Info: 9190;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 SO	120 47 90	0,8	prz prz um	45 24 40	25 22 25	III IA I	3 3 3	178 86 71 ---	285 140 115 ---	3,1 4,3 1,7 ---	TP-1,60
w	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Db.c 36l, podsz.: czm na 60%, w cz. E luka 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 140	0,8	um um duże	19 80	19 20	IA 3	12 3	225 5	265 5	12,2 10,3	TW-1,18
x	1,15				Obr. ew. Warzęgowo (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. MRm, ms/pli, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Db 70l, OI 40l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 40%, w cz. NE kępa 0,13 ha OI 20l., Info: 91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	38	27	I	3	460	530	6,0 5,2	
y	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Młw, ic/gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św, lwa 30l, podsz.: kru, lsz, der.b na 70%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	30 30	1,0	um um duże	15 19	13 19	I I	12	80 126 ---	90 140 ---	6,9 6,0 ---	TW-1,13
z				1,40	RP. STAW RYB (Wsr)		ZAKRZEW (w cz. S)	OL	70			35	24		3	5	5		
ax	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Js, Brz, Gb, Lp 40l, podsz.: kru, os, lsz, kru, czm, iwa na 70%, Info: 9190;	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.C 3 OL 1 OS	40 40 40 40	0,8	um um prz	19 21 23 24	18 20 23 21	I I I I	12	54 54 94 27 ---	100 100 175 50 ---	4,6 4,6 5,1 1,7 ---	TP-1,85
																229	425	16,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
~a			0,35		Obr. ew. Siodłkowice (0020) RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	53,14 4,13 2,78 46,23 53,14 53,14 53,14		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,84 1,40 1,44 2,84 2,84 2,84	= 56,49 = 5,53 Obr. ew. Warzęgowo (0029) = 2,78 Obr. ew. Stęszów (0024) = 48,18 Obr. ew. Siodłkowice (0020) = 56,49 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 56,49 Powiat wołowski (22) = 56,49 Woj. dolnośląskie (02)											16233 (5)	464,2		
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siodłkowice (0020) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	19,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Ak, Brz 50l, Js 130l, podszyt.: czm, ak na 40%, w cz. SW d luka 0,16 ha Św 15l. w cz. SW d luka 0,13 ha Św 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,8	um um prz	25 29	22 24	IA I	22	270 25 295	5205 480 5685	151,1 13,4 164,5 8,5	TP-19,28
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db, Db.c, Brz 38l, podszyt.: czm, ak, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	19	20	IA	12	238	490	20,6 10,0	TP-2,05
c	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db, Md, Brz, Db.c 50l, podszyt.: czm, bez.c, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	26	24	IA	12	335	2770	80,4 9,7	TP-8,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Św, Ak, Db, Brz 75l, Db, Św 140l, podsz.: czm, ak, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	34	25	I	3	348	685	12,8 6,5	TP-1,97
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: ak, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 AK 2 SO 1 ŚW	28 28 28 28	1,0	um um duże	18 24 13 10	17 20 14 10	I I IA I	22	80 51 40 11 ---	80 50 40 10 ---	5,3 2,6 2,9 1,6 ---	TW-1,02
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 45l, podsz.: czm, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,9	um um prz	20 21	20 20	IA I	12	215 70 ---	400 130 ---	13,3 3,5 ---	TP-1,86
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 11l, podsz.: czm na 20%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 100l, Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	11 11	0,9	um um prz		4 2	I II	22			9,9 ---	CP-2,19
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Ak, Brz 80l, Db 130l, podsz.: czm, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	37	25	I	3	316	270	4,6 5,4	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św, Os 27l, podsz.: czm na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	13	13	IA	22	223	315	23,8 16,8	TW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, pii/gp/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, podszt.: czm, ak, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	17 17 17	0,9	um um duże		7 4 9	I II II	22			2,4 0,5 --- 2,9 3,4	CP-0,86
I	2,08				Obr. ew. Stęszów (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 36l, podszt.: czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	18	19	IA	12	225	470	21,4 10,3	TW-2,08
~a			0,32		Obr. ew. Siodłkowice (0020) RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	41,85 2,08 39,77 41,85 41,85 41,85		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 42,62 = 2,08 Obr. ew. Stęszów (0024) = 40,54 Obr. ew. Siodłkowice (0020) = 42,62 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 42,62 Powiat wołowski (22) = 42,62 Woj. dolnośląskie (02)											11432	370,1		
280 a	17,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siodłkowice (0020) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db, Brz, Tp, Ak 48l, podszt.: czm, kru, ak na 60%, w cz. N d luka 0,12 ha Św 15l. w cz. NW d luka 0,05 ha Św 15l. w cz. W d luka 0,32 ha Św 15l. w cz. SW kępa 0,39 ha So 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	27	23	IA	22	290	4995	152,8 8,9	TP-17,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, plii/gp/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db, Ak, Os 50l, Db 140l, So 95l, podsz.: czm, ak, kru na 70%, w cz. NW luka 0,2 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	28	24	IA	12	335	2410	69,9 9,7	TP-7,19
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. gls.jas, ncp.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 45l, Ak, Db.c 30l, podsz.: czm, ak na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 SO		45 45	0,9	prz prz um	24 25	23 24	I IA	12	190 60 ---	480 150 ---	12,8 5,0 ---	TP-2,52
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, gls.jas, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm na 40%, w cz. N kępa 0,09 ha Ak 45l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 3 ŚW AK		10 10 10 45	0,9	prz prz um		1 3 3	II I II	12		10		CP-0,86
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 20l, podsz.: brz, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 ŚW		20 20 20 20 15	1,0	peł duże	9 12 12 10	11 14 14 13	IA I II I	22	45 20 15 10 ---	65 30 20 15 ---	10,6 3,4 1,6 1,1 ---	TW-1,49
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 38l, podsz.: czm, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK		38 38	0,7	um um duże	19 18	19 18	IA I	12	148 54 ---	120 45 ---	5,1 1,5 ---	TW-0,82
															90	130	16,7 11,2		
												57 27	20 17		3 3		5 3 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 58l, So 140l, Db 80l, Db 30l, pods.: czm, db, ak na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	31 29	26 25	IA I	12	208 104 ---	150 75 ---	3,6 1,3 ---	TP-0,72
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, Brz 38l, Bk 30l, pods.: czm, jr, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 55	0,7	um um prz	17 31	18 25	IA IA	12	148 85 ---	155 90 ---	6,5 2,3 ---	TP-1,04
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Siodłkowice (0020) = 32,74 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,74 Powiat wołowski (22) = 32,74 Woj. dolnośląskie (02)											8823	277,5		
281 a	3,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siodłkowice (0020) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz 33l, pods.: brz, kru, ak na 10%, w cz. E kępa 0,03 ha So,Db,Brz 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 55	0,9	um um duże	16 23	16 22	IA 3	12 3	220 5	680 5	35,6 11,6	TW-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 10l, podsz.: czm, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 100l. Św,Db 60l. w cz. E kępa 0,16 ha Ak,Św 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 LP DB ŚW SO	10 10 10 60 100 100	0,9	um um prz		3 2 2 13 24 33	I II II	12					CP-1,52
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Db, Brz, Db.c 47l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, ak na 80%, w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	47 47	0,8	um um prz	24 28	23 25	IA I	12	225 60 ---	380 100 ---	12,0 3,1 ---		TP-1,70
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 28l, podsz.: czm, jr, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	28 28 28	1,3	um um duże	13 16 9	14 16 9	IA I II	22	195 23 6 ---	735 85 25 ---	51,6 5,6 5,4 ---		TW-3,78
f	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 23l, podsz.: czm, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	23 23 23	1,4	peł duże	10 14 7	10 12 8	IA I I	22	126 40 6 ---	565 180 25 ---	60,5 16,0 7,1 ---		TW-4,50
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Jw 17l, podsz.: brz, kru, jr, na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	17 17 17	1,2	peł duże	7	9 5 6	IA III I	22	55	145	23,2 0,3 0,8 ---		CP-P-2,67
																				24,3 9,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Md 8l, Dg 16l, podszyt.: czm, ak, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 2 ŚW 1 DB	8 8 8 16 16	0,4	prz prz luż		2 2 2 5 8	IA II I I I	22			0,2 0,2 --- 0,4 0,3	AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,74 CW-0,74 CP-0,49
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Siodłkowice (0020) = 19,42 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,42 Powiat wołowski (22) = 19,42 Woj. dolnośląskie (02)											2952		221,6	
282 a	6,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stęszów (0024) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 9 DB 1 ŚW 6 BK 4 DB	94 49 49 6 6	0,6 0,2 0,3 6	prz prz um prz prz um	37 22 23	28 18 19	I II I	3 22 21	262 40 10 50	1720 265 65 330	24,1 3,7 10,3 3,1 --- 2,0	IIIAU-95%-6,57 AGROT-4,63 ODN-ZŁOŻ-4,63 CW-1,94 CP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 60l, Db 120l, Db 30l, podsz.: kru, czm, św, db, jrj na 40%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	60 60	0,9	um um prz	32 34	22 25	II IA	12	187 73 ---	375 145 ---	11,1 3,4 ---	TP-2,01	
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: kru, czm, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	57 57	0,9	um um prz	28 26	25 23	IA I	11	270 99 ---	495 180 ---	12,2 5,1 ---	TP-1,83	
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 44l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	44 44	1,0	um um prz	26 20	23 19	IA I	12	305 35 ---	1120 130 ---	38,5 7,4 ---	TP-3,68	
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 39l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru, db, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39	0,9	um um duże	22 21	22 22	IA I	12	216 40 ---	875 160 ---	35,5 5,3 ---	TP-4,04	
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 90l, Db, Ak 45l, Db 120l, Ak 25l, podsz.: kru, ak, db, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	40 37	29 28	IA II	3 3	423 56 ---	495 65 ---	6,9 1,2 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
h	0,28				Obr. ew. Sławowice (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. OGw, pl/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp 70l, podszyt.: śl.t, św, czm na 40%, Info: 9190; Teren zabagniony	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	130 70	0,9	prz prz um	55 31	24 21	IV II	3 3	203 97 ---	55 25 ---	0,6 0,6 ---	
~a			0,28		Obr. ew. Stęszów (0024) RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	19,58 0,28 19,30 19,58 19,58 19,58		0,78 0,78 0,78 0,78		= 20,36 = 0,28 Obr. ew. Sławowice (0021) = 20,08 Obr. ew. Stęszów (0024) = 20,36 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,36 Powiat wołowski (22) = 20,36 Woj. dolnośląskie (02)												6170	165,3	
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 35l, podszyt.: brz, ak, kru, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	peł duże	18 12 17	18 15 17	IA I I	12	157 58 22 ---	765 280 105 ---	36,5 24,9 4,0 ---	TW-4,86
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Ak, Js, Wz, OI 26l, podszyt.: ak, czm, kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	26 26	1,4	peł duże	14 18	13 15	IA I	22	183 51 ---	620 175 ---	50,4 12,6 ---	TW-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl//pli, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 130l, Db, Św, Kl, Js, Db.c 60l, Gb 40l, podsz.: czm, kru, jr, kl, gb, brz na 50%, Info: 9190;	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 DB	130 130 130 100	0,6	prz prz um	50 42 45 40	29 28 31 26	II III II II	3 3 3 3	213 66 25 30 ---	165 50 20 25 ---	1,4 0,6 0,1 0,3 ---	
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 24l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 SO 1 BK 2 MD 1 BK	24 24 24 24 15 15	0,9	um um duże	16 8 11 7 9 5	15 8 12 7 9 5	I I IA II I I	22 3 3 3 3 3	51 11 17 17 11 ---	40 10 15 15 10 75	3,4 2,0 1,3 1,6 8,3 10,4	TW-0,80
f	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak, Gb, Md, Św 60l, podsz.: czm, ak, kru, gb na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60	1,1	prz prz um	28 24 27	26 22 24	IA II I	12 3 3	312 78 36 ---	2790 695 320 ---	64,4 20,5 5,4 ---	TP-8,94
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.c 36l, podsz.: kru, ak, czm, św, lsz, glg na 50%, w cz. S kępa 0,26 ha Św,Ol,So,Db 100l. Db 140l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 AK 1 OS 1 JW 1 OL 1 DB	36 36 36 36 36 36 36	0,8	um um prz	19 18 19 19 15 22 18	20 19 19 20 18 21 18	IA I I I I I I	12 3 3 3 3 3 3	90 18 18 22 9 31 13 ---	110 20 20 25 10 40 15 ---	5,1 0,8 0,8 1,1 1,1 1,3 0,9 ---	TW-1,24
							PRZES	ŚW OL SO DB DB	100 100 100 100 140			39 38 40 40 85	26 25 26 24 24	3 3 3 3 3	20 20 10 10 10 ---	20 20 10 10 10 70	11,1 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, ncp.spe, D. mjs Md, Św, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: czm, św, db, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	22	22	IA	12	279	850	33,2 10,9	TP-3,04
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,18		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Miłcz (0010) = 23,68 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,68 Powiat wołowski (22) = 23,68 Woj. dolnośląskie (02)											7245	273,7		
284 a	3,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	40 40 55	0,9	um um duże	23 17 26	24 19 22	IA I I	12	220 27 31 ---	760 95 105 ---	29,8 6,4 3,2 ---	TP-3,46
					D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Md, Jw, Brz 40l, podsz.: czm, kru, św, jrz, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,35 ha Św, Brz 80l.		PRZES	ŚW BRZ DB	80 80 140			27 30 65	27 26 27	3 3 3		278 960	50 5 5 ---	39,4 11,4	
																	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 b				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB OL	130 45			80 19	24 17		3 4		15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	OL	10	0,1			7				20		
c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.c, Os, Gb 47I, Db 60I, Św, Db 30I, podsz.: św, czm, kru, brz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OL	47 47 47 47	1,1	um prz	25 21 23 26	24 21 22 22	IA I I II	11	180 80 55 35 ---	1010 450 310 195 ---	31,7 16,5 7,7 4,8 ---	TP-5,60
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 80I, Db.c, Js, Brz, Ol, Św 50I, Jw, Js, Gb, Ol, Św 30I, Db 200I, So 140I, podsz.: lsz, brz, ol, kru, bez.c na 50%, w cz. W kępa 0,07 ha Ol,Jw,Brz 42I., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JS 1 OL 1 DB	80 80 80 140	0,7	prz prz um	38 42 37 95	30 31 27 29	I I I II	3 3 3 3	332 60 38 38 ---	670 120 75 75 ---	13,8 1,2 0,8 0,5 ---	16,3 8,1
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Md 30I, podsz.: kru, brz, lsz, św, ol na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	30 30 30	1,0	um um prz	17 16 9	20 20 14	I I I	12	92 97 29 ---	70 75 20 ---	3,2 3,1 2,7 ---	TW-0,76
																218	165	9,0 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 20l, mjs Os, Js 20l, pods.: czm, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,14 ha Ol,Js 65l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 OL	20 20 20 20	1,0	um um prz	12 9 7 10	14 11 7 13	I I II II	22	40 5 5 10 ---	65 10 10 15 ---	4,8 3,6 4,3 1,1 ---	13,8 8,6	TW-1,60
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw, So.we, Js, Kl 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, So, Db.c, Św 50l, pods.: brz, św, czm, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP 7 SO 2 ŚW 1 DG	100 100 100	0,7	prz prz um	42 45 47	29 30 30	I II I	3 2 2	223 91 71 ---	375 155 120 ---	4,9 2,1 1,2 ---	8,2 4,9 6,1 1,8 ---	IIIA-40%-1,69 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c 16l, pods.: brz, czm, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	16 16 16 16	1,0	um um prz	7 5 2 4	8 5 III III	IA I III III	21	20 ---	10 ---	2,3 0,3 ---	0,1 ---	CP-0,51
							PRZES	DB DB.C GB	60 60 80			35 50 32	18 19 17	3 3 3	3 3 2 ---	3 2 2 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, św, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	40 40 40	1,0	um um duże	19 16 27	20 18 22	IA I I	12	153 85 54 ---	495 275 175 ---	19,5 18,8 6,7 ---	TP-3,25
k	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Os 55l, lwa, Db, Gb 30l, podsz.: gb, brz, kru, jrz, czm na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,8	prz prz um	26 25	21 22	II IA	3 3	166 68 ---	85 35 ---	1,6 0,9 ---	TP-0,51
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Miłcz (0010) = 20,54 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,54 Powiat wołowski (22) = 20,54 Woj. dolnośląskie (02)											6095 (20)	205,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Db.c, Kl 25l, podsz.: kru, brz, jr, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25	1,2	um um duże	13 16 12 9	15 17 15 11	IA I I I	22	114 40 17 11 ---	500 175 75 50 ---	44,2 13,6 4,3 9,7 ---	TW-4,40
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 34l, podsz.: kru, czm, brz, jw na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34 34	1,0	um um duże	17 19 14 17	19 21 16 18	IA I I I	22	126 49 36 18 ---	430 170 125 60 ---	21,6 8,1 11,5 2,4 ---	TW-3,42
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 100l, Db, Db.c 60l, Jw, Db, Db.c 40l, podsz.: czm, św, jr, kru, db.c, so na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db 12l. 2-od gnia 0,26 ha Db 12l.	100 DB-SO (cz zg) 5	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	110 110 160	0,6	prz prz um	41 39 60	28 29 27	I II III	2 2 2	193 79 35 ---	400 165 70 ---	4,5 1,8 0,5 ---	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49 CP-0,57
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/ps//gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 120l, Js, Brz 85l, Ol.s, Db, Gb, Lp, Db.c, Czm 40l, Db, Ol.s, Brz 70l, podsz.: bez.c, lsz, glg, śl.t, db.c na 80%, 1-od gnia 0,24 ha Db 11l. 2-od gnia 0,05 ha Db 11l. 3-od gnia 0,2 ha Db 11l., Info: 91F0;	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB.C 3 OL 3 DB	85 85 160	0,6	prz prz um	55 37 85	30 26 28	I II III	3 3 3	119 94 99 ---	235 185 195 ---	3,8 2,1 1,2 ---	IIIB-40%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,49
							PODR	DB	12	0,3		3			12	307 635 ---	635 ---	6,8 3,3 ---	
							PODR	DB	11	0,3		2			12	312 615 ---	615 ---	7,1 3,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Jw 17l, podsz.: czm, jrz, brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,35 ha So 150l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 BK 2 MD 1 ŚW		17 17 17 17 17	1,0	um um duże		6 9 5 11 7	II IA I I I	12		10 15 ---	30 40 ---	1,0 5,1 6,4 0,7 ---	CP-2,80
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Md 10l, podsz.: czm, brz, kru na 40%, w cz. C kępa 0,27 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 ŚW 1 BK		10 10 10 20	1,0	um um prz		4 1 3 8	I II II II	12		5	10 25	---	CP-1,69
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz 75l, Db 40l, podsz.: czm, db, kru, św, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,19 ha So,Md,Brz 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65	0,9	prz prz um		30 26	26 25	IA I	12	360 30 ---	905 75 ---	18,9 1,1 ---	TP-2,51
i	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 90l, podsz.: so, db, czm, kru, św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		90 70	0,9	um um prz		32 26	26 24	I I	3 3	362 36 ---	1135 115 ---	16,8 2,3 ---	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 14l, podsz.: czm, kru, jrj na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 150l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW		14 14 14 14 14	1,0	um um prz		6 5 5 8 3	II II II II II	21			4,5 0,8 2,3 ---	CP-3,35	
							PRZES	SO	150				40	27	3		70		7,6 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Dg 65l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	32 29 27	25 25 20	IA I II	12	250 55 25 ---	140 30 15 ---	2,9 0,4 0,4 ---	TP-0,56
l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp 50l, podsz.: bez.c, śl.t, der.b, glg na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 LP 1 SO	130 70 130 130	0,6	prz prz um	68 26 60 53	23 20 24 20	IV III IV IV	3 3 3 3	112 46 20 15 ---	45 15 10 5 ---	0,5 0,5 0,1 0,1 ---	3,2
m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Kl 50l, So 130l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, kl, der.b na 80%, Info: 9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 3 DB 1 LP	70 70 130 70	0,7	prz prz um	28 25 68 27	20 18 22 19	III III IV III	12	70 35 75 15 ---	20 10 20 5 ---	0,5 0,2 0,2 0,1 ---	4,0
n	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 105l, IIP mjs Kl 60l, podsz.: db, kl, śl.t, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DG	105 105	0,6	prz prz um	40 40	25 26	II III	3 3	208 41 ---	50 10 ---	0,6 0,1 ---	3,0
o	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db 40l, podsz.: czm, lsz, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	30 28	26 25	IA I	12	360 30 ---	100 10 ---	2,1 0,1 ---	TP-0,28
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 ~d ~f ~g ~h			0,04 0,10 0,17 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Miłcz (0010) = 28,14 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,14 Powiat wołowski (22) = 28,14 Woj. dolnośląskie (02)												5823	198,5		
286 a b	1,09 1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Brz 65l, Wz, Gb 95l, Gb, Db, Db.c, Bk 30l, podsz.: lsz, czm, bk, gb, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śmi.pog, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 40l, Kl, Brz 70l, So 120l, podsz.: gb, czm, lsz, bez.c, so na 90%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW 3 MD 2 OL 2 DB 2 SO 1 BK	95 95 95 95 95	0,8	prz prz um	45 37 38 38 40	29 24 25 27 27	II II II I II	3 3 3 3 3	101 71 71 71 35 ---	110 75 75 75 40 ---	349	375	1,2 0,8 1,2 1,1 0,7 ---	IIIB-20%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
						140 DB (cz zg) 20	DRZEW 6 DB 2 GB 1 OL 1 GB	160 70 70 40	0,4	prz prz luź	86 20 35 15	27 17 24 12	III III II III	3 4 3 4	132 20 20 5 ---	215 30 30 10 ---	177	285	1,3 0,9 0,4 0,6 ---	IIIB-20%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
							PODR DB	10	0,2					2 22					3,2 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Trz 2l, podsz.: czm, jrj, kru na 60%, w cz. E kępa 0,36 ha So,Św,Db 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 3 DB	2 2 2 16	1,0				II II I II	11			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-2,95 CW-2,95 CP-1,26
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jez.spe, ncp.spe, D. pjd Bk, Db 35l, mjs Db 110l, Db, Bk, Gb, Brz, Św 50l, Brz, Db 70l, Brz, Gb 35l, podsz.: czm, kru, jrj, gb na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Bk,Lp 3l. 2-od gnia 0,35 ha Db,Lp 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB	110 0,6 3 0,3	0,6 0,3	prz prz um	40 28	28 I	2 2	277	525	5,9 3,1	IIIAU-95%-1,89 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,69 CW-0,69	
f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 110l, Db, Brz 70l, Bk, Db 37l, Bk, Db, Gb, Brz 50l, podsz.: czm, kru, gb, jrj na 70%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	40 28	28 I	2 2	376	1720	19,3 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 Działka nr 2: IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
g	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 85l, Db.c, Brz, Db 30l, podsz.: czm, jrj, db, kru, bk na 70%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,33 ha Db,Lp 3l. 4-od gnia 0,3 ha Db,Lp 3l. 5-od gnia 0,39 ha Bk,Lp 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB 4 BK	85 0,7 3 0,3	0,7 0,3	prz prz um	34 28	28 I	2 2	296	1470	23,5 4,7	IIIAU-95%-4,97 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 PIEL-1,43 CW-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, ncp.spe, D. mjs Brz 85l, podszt.: czm, jr, bk, db, ak na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	34	27	I	2	392	845	13,5 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 Działka nr 2: IIIA-30%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 110l, Db, Brz 70l, Bk, Db 37l, Bk, Db, Gb 50l, podszt.: czm, kru, gb, jr, na 70%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	40	28	I	2	376	540	6,0 4,2	IIIA-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Bk, Brz, Db 80l, Bk, Db 40l, podszt.: czm, brz, kru, jr, lsz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	26	I	3	365	390	6,7 6,3	IIIA-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
k	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Md 60l, mjs Bk, Brz, Db 60l, Db, Bk 40l, podszt.: czm, jr, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 19	0,9 0,6	um um prz	26	25	IA	11	400	1055	24,4 9,2	TP-2,64
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Md 45l, Brz, Lp 65l, podszt.: czm, kru, jr, lsz, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 SO	45 45 65	0,9	um um prz	24 29 32	22 23 25	IA I IA	11	155 55 120 ---	160 55 125 ---	5,3 2,2 2,6 ---	TP-1,03
m	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.c, Św, Db, Bk 50l, Db.c 95l, podszt.: czm, kru, jr, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	38	28	I	2	339	615	8,5 4,7	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, Brz, Lp 65l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	45 65 65	0,9	um um prz	24 32 29	22 25 23	IA IA II	11	155 120 55 ---	105 80 35 ---	3,5 1,7 1,0 ---	TP-0,67
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: LINIE														
~i			0,07		RP: DROGI L														
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Miłcz (0010) = 30,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,34 Powiat wołowski (22) = 30,34 Woj. dolnośląskie (02)											8464	133,9		
287 a	4,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: jrz, kru, czm, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 19	1,0 0,6	um um prz	31 4	26 4	IA I	12 12	445	1810	37,9 9,3	TP-4,07
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, czm, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um prz	24 26	23 24	IA I	12	335 35 ---	1065 110 ---	30,9 3,1 ---	TP-3,18
																370	1175	34,0 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Md, Db, Brz 55l, Bk 30l, podszt.: ak, kru, jrj, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 20	0,9 0,7	um um prz	28 4	25 4	IA 12	12 12	374 2235	2235	57,5 9,6	TP-5,98
d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Bk 65l, So 110l, podszt.: czm, jrj, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 20	1,0 0,7	prz prz um	31 4	27 4	IA 12	11 12	445 1415	1415	29,6 9,3	TP-3,18
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c, Jd 16l, podszt.: czm, brz, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,41 ha So 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16 16	1,0	peł duże	7 11	9 10	IA I I I I	21 21	15 5 20 20	55 20 75	10,0 3,9 0,9 4,2 --- 19,0 5,2	CP-3,68
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 12l, podszt.: czm, kru, jrj, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	12 12 12 12 12	1,0	um um prz	4 2 2 3 5	II I I II II	21 21				3,7 1,6 1,5 --- 6,8 3,1	CP-2,20
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pgk/gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz, Ak 90l, Kl, Brz, Db 40l, podszt.: czm, brz, db, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	37 28	28 I	I 2	403 1280	1280	18,9 6,0	IIIA-40%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 i	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Św 37l, pods.: św, kru, bk, db na 30%, w cz. S kępa 0,04 ha So,Św,Md 27l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	20 18	20 19	IA I	12	252 22 ---	1030 90 ---	45,3 3,1 ---	TW-4,09
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, pods.: czm, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	8 8 8	1,0	prz prz um		2 2 1	I II I	12				CP-0,84
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Garwól (0003) = 31,05 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,05 Powiat wołowski (22) = 31,05 Woj. dolnośląskie (02)											9255	252,1		
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 65l, Ak, Db 50l, So, Db 110l, pods.: ak, db, jr, kru, czm na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	32	28	IA	12	400	1015	21,3 8,4	TP-2,54
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db, Md, Ak 47l, pods.: czm, ak, jr, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	23	24	IA	12	390	790	24,9 12,3	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Ak, Brz, Db 49l, Db 109l, Db, Ak 30l, podszt.: ak, kru, jrz, czm na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	89 89 109	0,8	prz prz um	35 37 45	27 27 26	I I II	2 3 3	250 66 31 ---	895 235 110 ---	13,5 1,7 1,2 ---	IIIA-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07
d			0,60		RP: L ENERG														
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ak, Db, Brz 27l, podszt.: ak, jrz, kru na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27	1,2	peł duże	14 16	16 17	IA I	22	200 23 ---	380 45 ---	28,5 3,0 ---	TW-1,90
g	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Ak 60l, Db 100l, Db 40l, podszt.: kru, ak, jrz, czm na 50%, w cz. E kępa 0,13 ha Brz,Db 50l. w cz. E kępa 0,08 ha Ak 40l. w cz. W kępa 0,15 ha So,OI,Św 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	31 27	27 27	IA IA	12	400 ---	3405 ---	78,6 9,2	TP-8,51
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Db 100l, Ak 30l, podszt.: kru, jrz, ak, czm na 60%, w cz. E kępa 0,08 ha Ak 85l. w cz. NW kępa 0,13 ha So,Ak 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60	1,0	um um prz	30 32	27 25	IA I	12	400 36 ---	1225 110 ---	28,3 1,8 ---	TP-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podszt.: ak, brz, kru, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 SO.C 1 MD 1 BK	16 16 16 16 16	1,0	um um prz	7 7 7	7 5 8 4	IA II II I	21	15 5 5 ---	15 5 5 ---	3,7 0,4 0,9 0,7 ---	CP-1,03
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db 50l, Db, Ak 110l, Db, Ak 70l, Ak 30l, podszt.: ak, czm, kru, jrj, lsz, brz na 50%, w cz. C luka 0,15 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	50 110 70	0,9	um um prz	23 39 29	23 26 25	IA II I	12	270 35 35 ---	340 45 45 ---	9,8 0,5 0,9 ---	TP-1,25
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: ak, czm, jrj na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 SO	10 10 10	1,0	prz prz um		1 2 3	II II II	12	40 22	3	3	CP-0,88
l	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. gls.jas, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Db 95l, Jw, Ak, Db 40l, podszt.: bez.c, lsz, kru, czm na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	95	0,8	prz prz um	40	26	II	3	263	160	1,0 1,6	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
m	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ak, Db, Jw 40l, Db 120l, podszt.: ak, czm, kru, śl.t, lsz na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 SO 2 DB 1 BK	85 85 85 85	0,8	prz prz um	38 39 39 42	25 27 24 25	II I II II	3 3 3 3	127 71 66 25 ---	80 45 40 15 ---	0,6 0,7 0,7 0,3 ---	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 ~c			0,12		RP: DROGI L														
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Garwól (0003) = 27,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,13 Powiat wołowski (22) = 27,13 Woj. dolnośląskie (02)												9098	223	
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db, Brz, Os, Św, Bk, OI 45l, podsz.: czm, kru, ak, jr, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	26	23	IA	22	310	745	24,9 10,3	TP-2,41
b	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Św 45l, Db, Ak 80l, podsz.: czm, ak, kru, jr, na 50%, w cz. SW luka 0,06 ha w cz. S kępa 0,36 ha So,Ak 37l. w cz. NE kępa 0,43 ha Ak,Db 80l. w cz. NW kępa 0,42 ha So 32l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	26	23	IA	12	345	3355	111,8 11,5	TP-9,73
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Brz, Kl, Os, Ak 16l, podsz.: ak, czm, brz, Isz na 50%, w cz. E kępa 0,13 ha OI,Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 1 SO.C 1 BK	16 16 16 16 16	1,0	um um duże	7 11	9 10	IA I II IA I	21	15 20	25 35	4,9 6,1 0,4 1,6	CP-P-1,79
d			0,03		RP: L ENERG		PRZES	DB OL DB BRZ	120 70 70 70			50 30 25 36	26 22 17 20	3 3 3 3		40 70	50 10 3 3 66	13,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz, Js, Św 60l, Os, Db, Ol 30l, Db 160l, podsz.: lsz, db, czm, jrz, kru na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	130 80	0,5	prz prz um	57 38	26 24	III II	3 3	147 117 ---	95 75 ---	0,9 0,9 1,8 2,8	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	14,58 14,58 14,58 14,58 14,58		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Garwól (0003) = 14,70 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 14,70 Powiat wołowski (22) = 14,70 Woj. dolnośląskie (02)											4406	151,5		
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stęszów (0024) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Db 80l, Db, Db.c 50l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz, db na 60%, w cz. NE kępa 0,21 ha Ak 45l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	34	28	IA	3	479	1415	22,9 7,8	IIIA-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm, kru, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,22 ha Ak,Db 80l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	36	25	II	3	339	395	5,4 4,7	IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Md, Brz, Ak, Os 44l, Db 30l, podsz.: czm, ak, db, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	22	20	IA	12	335	675	23,2 11,5	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Db 45l, mjs Db, Św 115l, Ak, Db, Brz 70l, Brz, So 45l, podsz.: czm, db, brz, so na 80%, 1-od gnia 0,09 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,26 ha Db 10l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,07 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	115 10 10	0,6 0,3	prz prz um	38 27 II	27 3 3	II	3	237	900	9,1 2,4	IIIAU-95%-3,80 AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00 CP-0,80
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podsz.: śl.t, czm, jw na 30%, w cz. N d luka 0,29 ha So 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BRZ	23 23 23	1,0	peł duże	12 8 12	12 12 13	IA I I	21	109 6 11 ---	235 15 25 ---	25,1 1,3 1,5 ---	TW-2,16 PIEL-0,29 CW-0,29
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: czm, os na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	35 35	0,9	um um duże	19 26	19 22	IA I I	12	216 27 ---	125 15 ---	6,0 0,6 ---	TW-0,58
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	12,67 12,67 12,67 12,67 12,67		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 13,02 = 13,02 Obr. ew. Stęszów (0024) = 13,02 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,02 Powiat wołowski (22) = 13,02 Woj. dolnośląskie (02)												3800	95,1	
291 a	1,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stęszów (0024) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD DB ŚW	2 2 3 2 120 30	1,0				IA I I I	11				PIEL-1,24 CW-1,24
							PRZES					75 10	23 10		3 4		5 1 ---		
																	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: czm, kru, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	19 13 18	18 12 18	IA II I	12	166 22 18 --- 206	625 85 70 --- 780	29,9 9,2 2,6 --- 41,7 11,1	TW-3,77
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg/pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, ppr.zwy, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db, Brz 75l, IIP mjs Brz 45l, podsz.: czm, db, bez.c, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	75	0,9	prz prz um prz	37 20	26 17	I II	3 22	348 44	245 30	4,5 6,4 1,4 2,0	TP-0,70
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 33l, podsz.: czm, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	33 33	0,8	um um duże	18 17	19 19	IA I	22	180 18 --- 198	280 30 --- 310	14,7 1,1 --- 15,8 10,1	TW-1,56
f	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, brz na 30%, w cz. C kępa 0,33 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	19 19 19 19	1,1	peł duże	7 12	9 12 6 5	IA I I II	21	50 10 --- 60	210 40 --- 250	24,9 1,2 5,2 0,5 --- 31,8 7,6	CP-P-4,17
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 58l, Db, Ak 35l, podsz.: czm, kru, św, db, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	prz prz um	30 28	26 24	IA I	12	348 31 --- 379	1100 100 --- 1200	26,5 1,7 --- 28,2 8,9	TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 h	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 11l, podsz.: czm, brz na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha So 125l. w cz. S kępa 0,09 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	11 11 11 11	0,9	um um prz		4 2 2 6	I II II I	21			14,2 0,5 4,3 --- 19,0 4,5	CP-4,19
i	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Db.c, Db, Brz 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, św, db na 80%, w cz. E gnia 0,18 ha w cz. E gnia 0,3 ha w cz. NW gnia 0,33 ha w cz. SW gnia 0,26 ha w cz. W gnia 0,21 ha w cz. SW gnia 0,24 ha	100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	125 95	0,8	prz prz um	45 36	28 27	II I	3 2	217 99 ---	1100 505 ---	9,5 6,9 --- 16,4 3,2	ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,52 CW-1,52
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pti//gz, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. mjs Db, Jw 45l, podsz.: czm, bez.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	1,0	um um prz	36	29	II	2	637	365	6,4 11,2	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pti//gz, P. ścio, D. mjs Ol, Brz 26l, podsz.: św, czm, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	26	1,4	um um duże	20	18	I	12	246	220	16,0 17,8	TW-0,90
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Stęszów (0024) = 25,75 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,75 Powiat wołowski (22) = 25,75 Woj. dolnośląskie (02)												5146	181,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Os, Db.c 55l, Db 30l, podsz.: czm, kru, db, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	27 25 23	24 22 20	IA I II	12	249 68 52 ---	1130 310 235 ---	29,0 9,2 4,5 ---	TP-4,53
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Kl, Brz, Db, Os, Db.c 42l, Św, Db 30l, Db, Brz 75l, podsz.: czm, śl.t, kru, głg na 50%, w cz. NW kępa 0,06 ha Db, Brz 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	42 42	1,0	um um duże	26 22	23 19	IA I	12	195 125 ---	110 70 ---	4,0 4,4 ---	TP-0,56
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 MD	21 21 21	1,2	peł duże	7 9 15	8 10 15	II I I	11	17 6 17 ---	15 5 15 ---	5,3 1,9 1,6 ---	TW-0,88
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmt.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Db, Św, Jw 50l, Db.c, Brz, Db, Św 30l, podsz.: czm, so, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um prz	28 35	25 27	IA I	12	335 35 ---	1595 165 ---	46,3 4,6 ---	TP-4,76
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, śmt.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: czm, brz, kru, św, bez.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25 25	1,2	peł duże	18 24 15 8 8	15 18 16 9 11	IA I I I I	22	109 46 23 6 11 ---	275 115 60 15 30 ---	24,3 9,0 3,3 1,9 5,6 ---	TW-2,53
																195	495	44,1 17,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//gl, P. szch, R. ncp.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Jw, Js 60l, Ak, Db, Db.c, Brz 30l, podszt.: czm, kru, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Bk,Lp 3l. 2-od gnia 0,31 ha Db,Lp 3l. 3-od gnia 0,36 ha Db,Lp 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	95 60	0,6	prz prz um	40 22	27 18	I III	3 4	212 25 --- 237	490 55 --- 545	6,7 2,0 --- 8,7 3,8	IIIAU-95%-2,30 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,02 CW-1,02
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Bk, Db.c, Wz 37l, podszt.: czm, kru, śl.t, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 AK 1 DB	37 37 37 37	1,0	um um duże	23 21 19 17	22 20 19 17	IA I I I	12	139 45 45 18 --- 247	230 75 75 30 --- 410	10,1 2,6 2,6 1,6 --- 16,9 10,2	TW-1,66
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 95l, Db.c, So, Brz 60l, Św, Db.c, Db 30l, podszt.: czm, św, kru, db, jrż na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Lp 8l. 2-od gnia 0,23 ha Bk,Lp 8l. 3-od gnia 0,22 ha Bk,Lp 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	95 60	0,6	prz prz um	36 21	27 20	I II	3 4	212 35 --- 247	490 80 --- 570	6,7 2,4 --- 9,1 4,0	IIIAU-95%-2,30 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-0,73 CP-0,73
j	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//gl, P. ścio, C. upr złoź, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 3l, Db.c, Lp 15l, podszt.: ak, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 GB 3 DB 1 BK	3 3 15 15	1,0				IA IV III I	12				PIEL-2,54 CW-2,54 CP-1,81
							PRZES	SO DB.C DB.C ŚW	115 115 60 60			35 75 28 25	28 26 21 24		3 3 3 3	250 20 25 20 --- 315			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Jw 19l, Bk, Św 10l, podsz.: kru, św na 40%, w cz. SW kępa 0,27 ha Db 130l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB.C	19 19 19 19 19	0,9	um um prz		8 6 6 9 8	I III III I II	22				3,1 0,3 2,8 0,3 --- 6,5 2,4	CP-2,71 PRZEST-50%
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Św, Brz 40l, Ol, So, Brz 85l, podsz.: bk, czm, kru, św, so na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB	85 85 130	0,9	um um prz	36 37 55	29 28 28	I I III	3 3 3	479 87 46	495 90 45	9,0 1,6 0,4 --- 11,0 10,7	TP-1,03	
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,3	um um duże	15 8 17 15	16 10 18 16	IA I I I	22	114 23 46 23	55 10 20 10	4,1 1,8 1,5 0,6 --- 8,0 16,7	TW-0,48	
n	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 50l, Db.c 115l, Św 30l, podsz.: czm, św, brz, jw na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	31 19 34 22 24	25 20 26 21 24	IA I I II I	12	150 90 70 35 30	205 120 95 50 40	5,9 5,7 2,6 1,1 0,9 --- 16,2 11,9	TP-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 o	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Bk, Db, Ol, Os 37l, podsz.: czm, św, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um prz	23 20	22 20	IA I	12	225 45 ---	180 35 ---	7,9 1,3 ---	TW-0,80
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, pg//ps///gz, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ak, Św, Jw, Os 50l, Db.c 115l, Ak, Db.c 30l, podsz.: jw, ak, czm, kru na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 MD	50 50 50 50	1,1	prz prz um	24 26 27 32	23 24 25 27	II I IA I	12	290 25 35 30 ---	300 25 35 30 ---	6,7 0,6 1,0 0,9 ---	TP-1,03
r	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, pg//ps///gz, P. szch, R. ncp.spe, bab.nad, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Dg, Ak, Db 30l, Dg, Gb, Św, Bk, Db 65l, Ol, Db, So 80l, Gb 120l, podsz.: ak, lp, bez.c na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 BRZ	65 120 80	0,8	prz prz um	30 58 38	23 27 26	I III I	3 3 3	210 70 30 ---	215 70 30 ---	6,0 0,8 0,3 ---	TP-1,03
s	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/pg//gpi, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl 55l, Kl, Db 30l, podsz.: bez.c, czm, śl.t, glg, kl na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 KL 2 WZ	100 100 55	0,9	prz prz um	45 41 19	24 21 16	III IV III	12	172 66 30 ---	25 10 5 ---	0,4 0,2 0,2 ---	5,3
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: ROWY														
	32,46 32,46 32,46 32,46 32,46		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 33,40 = 33,40 Obr. ew. Miłcz (0010) = 33,40 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,40 Powiat wołowski (22) = 33,40 Woj. dolnośląskie (02)											8457	257,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stęszów (0024) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db, Db.c, Brz 50l, Db 90l, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	27	24	IA	12	375	1955	56,7 10,9	TP-5,21
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db.c, Bk, Db, Md 22l, podsz.: czm, kru, ak na 40%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 JS 1 AK	22 22 22 22	1,1	um um duże	10 7 11 9	11 8 11 10	IA I I II	22	92 11 6 11 ---	150 20 10 20 ---	17,9 2,4 2,0 1,2 ---	TW-1,63
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db 33l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	18	18	IA	12	243	315	16,5 12,8	TW-1,29
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db 33l, podsz.: czm, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	18	19	IA	12	220	140	7,3 11,6	TW-0,63
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, Md, Db, Db.c 22l, podsz.: czm, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	22 22 22	1,0	um um duże	10 7 7	10 7 7	IA I I	21	80 11 ---	185 25 ---	22,4 2,9 7,9 ---	TW-2,34
g			0,02		RP: SKŁAD DR		PRZES	DB	55			23	17		4		20	33,2 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, m/pl, P. szch, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c 135l, Ol, Db, Db.c, Js 55l, Brz 75l, Js 30l, pods.: czm, lsz na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Db 3l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 3l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 DB	135 135	0,4	prz prz luź	42 58	27 28	I III	3 3	168 49 ---	290 85 ---	1,8 0,7 ---	IIB-40%-1,73 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 PIEL-0,41 CW-0,41
i				0,39	RP. PS (Ps V)		PODS	5 DB 5 BK	4 4	0,3					11			1,4	
j				2,83	RP. R (R IIIA)														
k				2,52	RP. R (R IVA)														
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. OGw, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js 25l, mjs Db, Os, Ol, Kl, Tp 60l, Db 150l, Os, Wz, Ol 45l, pods.: śl.t, kl, lsz, js na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	60 45	0,7	prz prz um	25 19	23 20	I I	12	197 36 ---	130 25 ---	2,3 0,7 ---	
m	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 33l, pods.: czm, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	0,9	um um duże	19 10	18 12	IA I	12	175 31 ---	535 95 ---	28,1 9,5 ---	TW-3,06
n	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c 30l, pods.: czm, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30	1,3	peł duże	16 19 16	16 19 16	IA I I	12	217 29 23 ---	540 70 55 ---	33,2 4,2 2,6 ---	TW-2,48
o	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Md, Tp, Os 55l, pods.: czm, bez.c na 80%, w cz. W kępa 0,16 ha Db,Brz,Ol 37l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	30	25	IA	12	374	1980	50,9 9,6	TP-5,29
p				0,60	RP. R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 r s t ~a	1,46 0,72 0,86				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pgs//pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Js, Brz 80l, Ak, Db 30l, podsz.: ak, bez.c, jr, kru, śl.t na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MLw, ic/pl, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, nwl.pos, D. mjs Db, Św, Brz 60l, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, kru na 90%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, kru na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha So 40l. w cz. N kępa 0,11 ha Brz,So 45l.</p> <p>RP: DROGI L</p>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 DB	80 100	0,8	prz prz um	40 45	25 30	II I	3 3	218 65 ---	320 95 ---	2,7 1,2 ---	CP-0,86
					80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	34	27	I	3	488	350	5,4 7,5		
					100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	9 9 9	0,9	um um prz		2 2 4 2	IA I I I	12					
			0,02			PRZES	SO BRZ SO	45 45 110			27 28 42	20 20 22		3 3 3		20 5 10 35			
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	6,34 6,34 6,34 6,34 6,34	= 33,73 = 33,73 Obr. ew. Stęszów (0024) = 33,73 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,73 Powiat wołowski (22) = 33,73 Woj. dolnośląskie (02)											7465	280,5		
294 a b	15,14				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stęszów (0024) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Md, Os 55l, Gr 30l, podsz.: czm, kru, brz, jr, kru na 100%, w cz. NW kępa 0,3 ha Db,Brz 47l.</p> <p>RP: R (R IIIB)</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	28	25	IA	12	416	6300	162,0 10,7	TP-15,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, smł.pog, nwł.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,42 ha So 35l. w cz. NW kępa 0,37 ha Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DG 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um duże	10	7 7 9	IA I I	22	5	10	9,0 4,6 0,8 14,4 7,2	CP-1,99
~a			0,25		RP: LINIE		PRZES	SO OS BRZ	33 33 25			15 34 17	17 19 14	4 3 4		80 5 25 110			
	17,13 17,13 17,13 17,13		0,25 0,25 0,25 0,25	1,42 1,42 1,42 1,42	= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Stęszów (0024) = 18,80 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,80 Powiat wołowski (22) = 18,80 Woj. dolnośląskie (02)											6420	176,4		
295 a	0,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,8	prz prz um	40	28	II	12	396	110	1,4 5,0	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pti/ps//gpi, P. szch, R. ncp.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. mjs Jw 105l, Jw, Wz, Db 65l, Jw, Db 30l, Db 140l, podsz.: bez.c, jw, lsz, czm na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	33 33	0,9	um um duże	21 21	19 21	II I	12	157 54 211	160 55 215	6,1 2,2 8,3 8,2	TW-1,01
c				0,37	RP: Ł (Ł IV)	SAMOS (w cz. N)	OS		5	0,3			3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 d				2,56	RP. R (R IVA)		SAMOS (w cz. C)	SO	20	0,4			6							
f				0,62	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. S)	SO	20	0,3			6							
g				0,49	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. S)	SO	20	0,4			6							
h			0,18		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. S)	AK DB	30 110			14 60	16 24		4 3		1 5 ---			
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Kl, Db, Os, Św 42l, Bk 80l, podszyt: czm, db, jr, db.c, ak, św na 40%, w cz. S kępa 0,23 ha So 53l. Brz 52l. w cz. E kępa 0,07 ha Ak 42l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 BK	42 42 42	1,0	um um duże	24 21 23	23 22 20	IA I I	12		260 25 25 ---	875 85 85 ---	32,1 2,5 5,5 ---	TP-3,37	
j				1,77	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB KL AK JW JS JW TP GB AK GB LP	160 140 70 110 70 110 40 60 110 40 70 40			80 50 30 68 40 44 18 75 40 19 20 18	30 28 20 28 24 30 19 31 23 16 22 17		3 3 3 3 3 4 3 4 4 4 4		250 100 10 30 10 10 5 20 20 2 5 2 ---	464		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW AK GB KL	10 10 10 10	0,8			3 3 3 3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Św 25l, pods.: ak, db, jrj, bez.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	1,3	um um duże	17 18	16 18	IA I	12	177 23 ---	160 20 ---	13,9 1,6 ---	TW-0,89
l m	2,32		0,05		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Os, Db 38l, pods.: db, db.c, ak, św, jrj na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	21	20	IA	12	288	670	28,2 12,2	TP-2,32
n	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Jw, Os, Brz, Św, Db.c 40l, pods.: jrj, ak, Isz, db.c na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	1,0	um um duże	20 18	21 18	IA I	12	274 22 ---	1845 150 ---	72,4 6,9 ---	TP-6,74
o	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db.c, Db 40l, pods.: db.c, jw, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	105 65	0,9	prz prz um	43 27	27 22	I II	3 3	295 86 ---	405 120 ---	4,9 3,1 ---	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
p	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRwy, gl/gz, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Js, Db 80l, Ak, Db 30l, pods.: bez.c, kl, jw, ak, czm na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 KL 1 AK 2 KL	130 130 130 80	0,6	prz prz um	58 57 55 33	26 27 27 22	III III I II	3 3 3 3	173 25 20 46 ---	60 10 5 15 ---	0,6 0,1 ---	
r				0,01	RP: T PRZEM (Ba)														
~a			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
	16,34		0,30	5,82	= 22,46												4830	181,9	
	16,34		0,30	5,82	= 22,46 Obr. ew. Miłcz (0010)												[6]		
	16,34		0,30	5,82	= 22,46 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)												(464)		
	16,34		0,30	5,82	= 22,46 Powiat wołowski (22)														
	16,34		0,30	5,82	= 22,46 Woj. dolnośląskie (02)														
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 10l, pods.: czm, jrjz na 20%, w cz. E kępa 0,13 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	10 10 10	1,0	um um prz		4 2 1	I II II	12				CP-1,25
							PRZES	SO MD DB	100 100 150			33 38 55	26 27 22			3 3 3	30 2 10 ---	42	
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ak 40l, Brz, Db, Ak 65l, Db 80l, pods.: ak, kru, czm, jrjz, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,9	um um duże	31 34	28 30	IA I	12	360 35 ---	750 75 ---	15,7 1,4 ---	TP-2,08
																395	825	17,1 8,2	
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. mjs Db 90l, Bk, Db.c, Db, Brz 40l, Db 140l, Brz 60l, pods.: kru, jrjz, brz, ak, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	39	28	I	2	357	615	9,1 5,3	IIIA-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
d			0,65		RP: L ENERG														
f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db, Ak 80l, BK 50l, Bk, Ak 30l, pods.: ak, czm, jrjz, kru, bk na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	36	28	IA	2	479	2030	32,9 7,8	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Ak, Brz, Md, Db 80l, Bk 50l, Bk, Db.c 30l, Db 120l, podsz.: kru, ak, czm, jrz, db.c na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	34	28	IA	2	479	1395	22,6 7,8	IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, w cz. N kępa 0,08 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 2 BK SO	10 10 10 100	1,0	um um prz		4 6 2 25	I I II	12		20		CP-1,04
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,0	um um prz	26 26	25 25	IA I	12	322 62 ---	465 90 ---	12,9 1,9 ---	TP-1,45
j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Md 42l, mjs Brz 42l, podsz.: czm, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	20	23	IA	12	325	860	31,4 11,9	TP-2,64
k	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Os 60l, Brz, So 40l, podsz.: jrz, kru, czm na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	30	27	IA	12	400	1030	23,8 9,2	TP-2,58
l	0,17				Obr. ew. Miucz (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Db.c, Brz, Md, Ak 25l, podsz.: brz, jrz, ak na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	25 65 65	1,1	um um duże	12 30 28	12 19 20	IA 3 3	12	177	30	2,6 15,3	TW-0,17
m			0,16		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Db.c 25l, podszt.: brz, jrz, ak na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	1,2	um um duże	12 16 14	13 25 14	IA I I	12	154 23 17 ---	85 10 10 ---	7,3 1,0 0,5 ---	TW-0,54
o	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, podszt.: jrz, kru, czm, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	20	21	IA	12	279	155	6,0 10,9	TP-0,55
p	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c 40l, podszt.: kru, jrz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	20	21	IA	12	279	100	3,9 10,8	TP-0,36
r	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db 30l, podszt.: czm, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	32 29	26 24	IA I	12	213 109 ---	120 60 ---	2,8 1,0 ---	TP-0,56
s	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 50l, podszt.: czm, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	28	25	IA	12	335	290	8,5 9,8	TP-0,87
~a			0,09		Obr. ew. Garwól (0003) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
	22,96 3,05 19,91 22,96 22,96 22,96		0,96 0,16 0,80 0,96 0,96 0,96		= 23,92 = 3,21 Obr. ew. Miłcz (0010) = 20,71 Obr. ew. Garwól (0003) = 23,92 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,92 Powiat wołowski (22) = 23,92 Woj. dolnośląskie (02)												8236	185,3	
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 23l, podszyt: ak, kru, czm, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 AK	23 23 23 23	1,0	peł duże	11 16 15	12 8 15	IA I I	22	86 17 17 ---	75 15 15 ---	8,3 1,1 1,4 1,0 ---	TW-0,90
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podszyt: ak, czm, kru, jrz na 80%, w cz. SE d luka 0,17 ha Db 12l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	37 37	1,0	um um prz	30 23	30 18	I IA	12	175 54 ---	310 95 ---	10,8 4,2 ---	TW-1,76 CP-0,17
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 60l, Ak 30l, Db 120l, podszyt: ak, czm, jrz, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60	0,8	prz prz um	33 35	28 27	IA I	12	317 26 ---	585 50 ---	13,5 0,8 ---	TP-1,85
d	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.c, Ak, Os, Db 55l, podszyt: ak, kru, czm, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 18	0,8 0,5	prz prz um	30 4	27 4	IA 12	12	332	2595	66,7 8,5	TP-7,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 50l, Ak 30l, podsz.: czm, ak, jw, kru na 60%, w cz. S luka 0,11 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	prz prz um	27 32	26 28	IA I	12	305 30 ---	1005 100 ---	29,2 2,8 ---	TP-3,30
g	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Db, Ak, Md, Św 41l, podsz.: czm, jrj, kru, św, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	21	22	IA IA	22	285	1850	70,0 10,8	TP-6,49
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Db 20l, podsz.: brz, kru, jrj, ak na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	20 20 20	1,1	peł duże	9 14 7	10 12 8	IA I I	22	65 20 5 ---	40 10 5 ---	6,2 1,4 1,4 ---	TW-0,60
i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeź.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Db.c, Brz, Ak 65l, Ak, Db.c, Św 30l, Db 120l, podsz.: ak, czm, jrj, db.c, kru, brz na 80%, w cz. NE kępa 0,19 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,49 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	32	29	IA IA	12	400	1355	28,4 8,4	TP-3,39
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 38l, podsz.: ak, czm na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	38 38	0,8	um um duże	20 18	21 21	IA I	12	117 90 ---	85 65 ---	3,7 2,2 ---	TW-0,74
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/gp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 54l, So, Db 30l, podsz.: os, czm, jrj na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	54 54	0,8	um um prz	30 34	25 24	I IA	3 3	203 68 ---	190 65 ---	3,8 1,7 ---	TP-0,93
															271	255	5,5 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
297 l	1,18				0,27	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 40l, So, Ak 30l, podszyt.: ak, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	38 55	0,7	um um prz	20 26	20 23	IA I	12	189 22 ---	225 25 ---	9,4 0,5 ---	TW-1,18			
m	0,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUl, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Db, Lp, Os, Jw 55l, So, Os, Brz, Db, Jw 30l, podszyt.: jrz, kl, jw, śl.t, bez.c, der.b na 60%		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	90 90 120	0,7	prz prz um	41 36 52	25 23 26	I III III	3 3 3	189 46 61 ---	150 35 50 ---	2,2 0,7 0,5 ---	TW-0,88				
n			0,27	RP: L-CTWO																			
o	0,88			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, gls.jas, C. drz nat, porol, D. mjs So, Kl, Db, Os 38l, podszyt.: ak, bez.c, czm, jw, kl na 90%		80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	38	0,8	um um prz	23	23	I	13	184	160	5,5 6,2					
p				RP: R (R VI)																			
r	2,49			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 24l, podszyt.: ak, brz, jw, jrz, kl na 30%, w cz. SE luka 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 AK 1 BRZ	24 24 24 24	1,2	peł duże	12 16 13 12	13 16 15 13	IA I I I	22	126 17 17 17 ---	315 40 40 40 ---	30,3 3,5 2,5 2,5 ---	TW-2,49					
s				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 53l, Jw, Ak, Db 30l, podszyt.: ak, kru, db, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	30 28 28	27 26 26	IA I I	12	192 73 26 ---	170 65 25 ---	4,6 1,3 0,5 ---		TP-0,89				
t				RP: Ł (Ł V), Info: 6410;																			
w			0,04	RP: L ENERG																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 ~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	34,00 34,00 34,00 34,00 34,00		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Garwól (0003) = 35,43 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,43 Powiat wołowski (22) = 35,43 Woj. dolnośląskie (02)											9850	322,6		
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Ak, Os 60l, Db, Św 30l, Db 80l, pods.: jrj, ak, czm, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 1 DB	9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um prz	25 22	24 19	IA II	12	358 26 ---	1510 110 ---	34,9 3,2 ---	TP-4,22
b	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Ak, Brz, Db, Os, Md 55l, Db, Brz, Ak 30l, Db 100l, pods.: czm, jrj, kru, db, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	55 17 17	0,9 0,6	um um prz	26	25 4 3	IA 12	11	374	2810	72,4 9,6	TP-7,52
c	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Ak, Md, Os 46l, Db 30l, pods.: ak, kru, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,26 ha So 75l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	23 22	22 21	IA I	12	315 25 ---	2490 200 ---	80,5 5,1 ---	TP-7,90
d				0,25	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK BRZ DB DG DB SO	75 75 75 75 110 110 45			32 40 28 28 50 53 22	24 24 22 23 27 23 19		3 3 3 3 3 3 3		10 5 2 2 3 5 1 ---	28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 90l, Db, Brz 30l, pods.: czm, kru, jrz, db, brz, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	37	27	I	2	403	755	11,2 6,0	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Db 58l, Db.c, Db, Brz 38l, Db 80l, pods.: kru, czm, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		58 38	1,0	um um prz	28 20	26 20	IA IA	12	270 99 ---	745 275 ---	17,9 11,5 ---	TP-2,76
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Db 30l, Db 50l, pods.: czm, kru, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		70 70 70	0,7	prz prz um	34 30 30	27 25 23	IA I II	12	260 25 25 ---	795 75 75 ---	15,2 0,9 1,8 ---	TP-3,05
i	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. pjd Db, Brz 42l, mjs Db 30l, pods.: czm, kru, db, jrz na 40%, w cz. SW kępa 0,49 ha So,Db 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		42	1,0	um um duże	22	21	IA	12	325	1365	50,0 11,9	TP-4,20
j	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md, Db, Os 41l, pods.: czm, jrz, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		41	1,0	um um duże	20	22	IA	12	315	1120	42,4 11,9	TP-3,56
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 30l, Brz 45l, pods.: czm, jrz, kru, bez.k na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		45 30	0,9	um um prz	27 16	23 15	IA IA	12	215 60 ---	260 75 ---	8,7 4,5 ---	TP-1,22
																275	335	13,2 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 45l, mjs Brz 70l, So 45l, Db 30l, podsz.: jrz, czm, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	25	I	12	350	245	5,0 7,1	TP-0,70
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
	37,00 37,00 37,00 37,00 37,00		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 38,42 = 38,42 Obr. ew. Garwól (0003) = 38,42 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 38,42 Powiat wołowski (22) = 38,42 Woj. dolnośląskie (02)											12905 (28)	365,2		
299 a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, podsz.: ak, czm, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	11 11 11	1,0	um um prz		4 2 2	I II II	31			4,6 --- 4,6 4,4	CP-1,04
							PRZES	MD	95			32	20	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 b	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Św 57l, mjs Jw, Db.c 57l, So, Db, Ak, Os, Brz 80l, Jw, Bk, Db.c, Św, Db 30l, pods.: czm, ak, jr, św na 60%, w cz. NE kępa 0,49 ha So,Md,Db,Brz 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	28 26 28	26 23 25	IA I I	12	270 62 31 ---	2705 620 310 ---	66,5 17,6 5,7 ---	TP-10,01
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl//gz, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% pożar, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 51l, mjs Bk, Db 51l, pods.: kru, czm, jr, brz na 40%, w cz. E d luka 0,33 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	prz prz um	27	22	IA	22	275	475	13,5 7,8	TP-1,73 CW-0,33
d	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 43l, mjs Brz, Md, Os 43l, pods.: czm, kru, jr, św, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43	1,2	um um duże	22 19	23 19	IA I	12	365 20 ---	1855 100 ---	65,7 4,2 ---	TP-5,08
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% pożar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, Brz, Św, Ak 20l, pods.: brz, kru, św na 20%, w cz. N luka 0,12 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	30 20	0,9	um um prz	15 12	16 13	IA IA	22	120 34 ---	120 35 ---	7,5 5,5 ---	TW-1,02 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 100l, mjs Brz, Bk, Ak, Os 55l, Bk, Db 30l, pods.: kru, św, jw, jr, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	um um prz	25 22	26 22	IA I	12	312 31 ---	900 90 ---	23,2 2,7 ---	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 h	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//ps, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, So 60l, Db 45l, podsz.: jrz, kru, bk na 20%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 80	0,4	prz prz luź	40 32	28 26	I I	3 3	152 36 188	845 200 1045	9,5 4,0 13,5 2,4 21,5 23,4 44,9 8,1	IIA-50%-5,55 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Ak 70l, Db 100l, podsz.: kru, brz, jrz, so na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	30	27	IA	12	325	215	4,1 6,2	TP-0,66
j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 70l, Db, So 110l, Db 160l, podsz.: kru, jrz, kl, jw, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	29	26	IA	12	465	1245	23,8 8,9	TP-2,68
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
	30,66		0,86		= 31,52												10811	303	
	30,66		0,86		= 31,52 Obr. ew. Garwól (0003)														
	30,66		0,86		= 31,52 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	30,66		0,86		= 31,52 Powiat wołowski (22)														
	30,66		0,86		= 31,52 Woj. dolnośląskie (02)														
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Md, Db.c 65l, Ak, Os 45l, Db 90l, Db 110l, podszt.: kru, jr, ak, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	65 65 65 45	0,8	prz prz um	32 30 28 22	27 24 25 21	IA I I I	11	200 100 15 10 ---	1240 620 95 60 ---	25,9 14,7 1,3 2,4 ---	TP-6,19
b	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Ak, Brz 56l, Db 90l, podszt.: jr, kru, ak, św, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	1,0	um um prz	26 22	25 20	IA II	11	379 26 ---	3050 210 ---	76,8 6,8 ---	TP-8,05
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, BK 38l, podszt.: kru, jr, św, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	0,9	um um duże	18 16	20 18	IA I	22	211 45 ---	395 85 ---	16,7 6,3 ---	TW-1,88
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//ps, P. ścio, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podszt.: ak, kru, brz, jr na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	15	0,3	um um prz		4	II	12				ODN-ZŁOŻ-3,39 PIEL-3,39 CW-3,39 CP-1,71
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//ps, P. szch, R. jez.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. mjs Db 110l, Kl, Db, Brz 70l, Św, Ak, Db, Kl 40l, podszt.: ak, kru, św na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	70	0,8	prz prz um	35	27	I	3	285	350	4,3 3,5	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
~a			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 ~b ~c ~d ~f ~g			0,15 0,05 0,06 0,06 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Garwól (0003) = 23,17 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,17 Powiat wołowski (22) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)												6105	155,2	
301 a b c	4,32 2,75 2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Garwól (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 55l, podsz.: kru, ak, jr, czm, db na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 46l, podsz.: czm, kru, jr, ak, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Brz, Md, Lp, Db.c, Os 41l, podsz.: kru, czm, jr, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 AK	55 55 55	1,0	um um prz	26 20 28	24 20 24	IA II I	11	249 52 62 ---	1075 225 270 ---	27,7 7,5 5,2 ---	TP-4,32
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 AK 1 BRZ	46 46 46 46	1,0	um um prz	23 19 24 19	23 18 23 21	IA II I I	11	140 60 55 25 ---	385 165 150 70 ---	12,5 7,1 3,9 1,8 ---	TP-2,75
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	41 41 41	1,1	um um duże	19 17 22	21 18 21	IA I I	12	280 25 25 ---	690 60 60 ---	26,2 2,8 1,9 ---	TP-2,47
																330	810	30,9 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db 110l, Ak, Db 40l, Db 70l, podszt.: czm, kru, ak, jrj na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Bk,Lp 4l. 2-od gnia 0,48 ha Db,Lp 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 DB 5 BK	110 4	0,5 0,4	prz prz um	40 27	27 II	II 3	3 11	193 400	4,4 2,1	IIIAU-95%-2,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-0,85 CW-0,85	
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. rkt.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Db, Db.c 45l, Ol, Db 70l, Db 30l, podszt.: czm, jrj, bez.c, ak na 90%	80 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	70 70 45	0,8	prz prz um	29 35 28	25 26 23	I IA I	3 3 3	140 110 70 ---	295 235 150 ---	3,7 4,5 3,6 ---	IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ak, Brz, Db.c 50l, Db.c 30l, podszt.: jrj, kru, czm na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	23	IA	12	335	335	9,7 9,7	TP-1,00
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, Db, Os 55l, Db 30l, podszt.: kru, jrj, czm na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	25	IA	12	348	660	17,0 8,9	TP-1,90
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol 65l, Db, Jw, Brz, Bk 30l, podszt.: kru, jrj, czm na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	34 30	27 25	IA I	12	250 80 ---	460 145 ---	9,6 2,1 ---	TP-1,83
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 32l, podszt.: kru, czm, jrj na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	16	18	IA	12	252	165	9,0 13,8	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 k	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, podszt.: brz, jrz, kru, czm na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 OS	54 54 54 54	0,7	prz prz um	29 29 24 22	17 17 18 16	II II II IV	12	52 52 36 31 ---	171	0,1 ---	0,1 3,3	
l ~a			0,15	0,55	RP. Ł (Ł V) RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	25	0,3			9							
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Garwól (0003) = 19,85 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,85 Powiat wołowski (22) = 19,85 Woj. dolnośląskie (02)											5995	160,3			
302 a	3,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Db, Brz 30l, Brz, Md 60l, podszt.: ak, czm, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 DB 1 DB.C	60 60 60 60	1,0	um um prz	30 33 28 32	26 25 23 25	IA I I I	12	223 104 36 31 ---	735 340 120 100 ---	1295	16,9 5,7 3,1 2,7 ---	28,4 8,6
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, podszt.: czm, ak, kru, jrz na 80%, w cz. N kępa 0,12 ha So 42l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	33	27	I	3	392	940	15,0 6,2	IIIA-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
c	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Ak, Db.c 55l, podszt.: kru, jrz, czm, ak na 40%, w cz. W luka 0,09 ha w cz. NW luka 0,05 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	um um prz	26 20	24 19	IA II	12	338 26 ---	1505 115 ---	38,8 3,9 ---	42,7 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrj, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um prz	25 27	24 25	IA I	22	280 30 ---	985 105 ---	32,8 3,4 ---	TP-3,52	
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 90l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrj na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	36	27	I	2	403	1120	16,6 6,0		
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	16,45 16,45 16,45 16,45		0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Miłcz (0010) = 16,82 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,82 Powiat wołowski (22) = 16,82 Woj. dolnośląskie (02)												6065	138,9		
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db, Brz, Md 55l, Db 70l, Db 30l, podsz.: jrj, czm, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	25	IA	12	374	445	11,5 9,7	TP-1,19	
b	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 38l, podsz.: czm, kru, brz, jrj na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	20 19	20 20	IA I	12	238 22 ---	1730 160 ---	72,9 5,4 ---	TW-7,26	
																260	1890	78,3 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Św, Md 41l, pods.: czm, św, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	23	23	IA	12	315	930	35,2 11,9	TP-2,95
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 60l, Db 30l, pods.: jrj, kru, czm na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60	0,8	um um prz	30 25	26 22	IA II	11	249 68 ---	205 55 ---	4,7 1,6 ---	TP-0,82
f	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. IP mjs Db, Brz 100l, Db, Św 55l, IIP mjs Św, Brz 30l, pods.: czm.p, św, kru, db na 50%, w cz. NW kępa 0,37 ha So, Brz, Św 67l. 2-od gnia 0,31 ha Db 3l. 3-od gnia 0,31 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,22 ha Db 3l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	SO	125	0,6	prz prz um	38	27	II	2	227	960	8,2 1,9 5,8 1,4	IIIAU-95%-4,22 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 PIEL-1,28 CW-1,28
g	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, czm, jrj, św, so na 20%	140 BK-SO (zg)	DRZEW	DB	16	0,3	um um prz		4	II	11			1,8 0,4	AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 PIEL-3,44 CW-3,44 CP-1,48
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. IP mjs Db, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Brz, Św 30l, pods.: czm, św, kru, jrj, db na 50%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	100	0,8	prz prz um	34	26	II	2	309	410	5,2 3,9 1,6 1,2 ---	IIIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. IP mjs Db, Św 55l, IIP mjs Św, Brz 30l, pods.: czm, św, kru, jrj na 60%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	125	0,8	prz prz um	38	27	II	2	315	575	4,9 2,7 4,2 2,3	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,21 0,19 0,19 0,21 0,14 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Miłcz (0010) = 25,46 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,46 Powiat wołowski (22) = 25,46 Woj. dolnośląskie (02)												5635	164,2	
304 a b c	1,48 2,70 5,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db 33l, podsz.: czm, jrz, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 32l, podsz.: brz, św, czm na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Os 25l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 42l.	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES SO	33 32 25 42	0,9 1,0 1,4	um um duże um duże peł duże	18 17 14 12	19 17 16 15	IA IA IA I	12 22 22	220 211 18 229	325 570 50 620	17,1 11,6 31,5 2,0 33,5 12,4 67,7 18,5 86,2 16,7	TW-1,48 TW-2,70 TW-5,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 90l, Św, Db, Brz, Db.c 30l, Db, Bk 55l, podsz.: czm, św, brz, kru, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	37	28	I	2	403	1405	20,8 6,0	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,44 ha So 130l. w cz. SE kępa 0,36 ha So 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB	15 15 15 15 15	1,0	um um prz		6 9 5 4 4	IA I I I I	21			17,2 8,7 1,0 1,4 --- 28,3 7,5	CP-3,79
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ak, czm, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 130l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	10 10 10	0,9	um um prz		3 2 3	I II II	12			60 2 62	CP-0,60
h	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Db.c 60l, Św, Db, Db.c, Lp 30l, podsz.: czm, jrz, db, św, ak na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	28 26 28	26 22 22	IA II II	12	317 26 26 ---	1735 140 140 ---	40,1 4,2 2,3 ---	TP-5,48
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Św, Db.c 55l, Bk 70l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, jrz, św, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB	55 55 55 55	0,8	prz prz um	30 28 34 25	26 24 28 24	IA I I I	12	166 52 62 26 ---	330 105 125 50 ---	8,5 3,8 3,0 1,5 ---	TP-1,98
																306	610	16,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 41l, podsz.: czm, św, ak, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,1	um um duże	24 24	23 21	IA I	12	315 25 ---	855 70 ---	32,4 2,1 ---	TP-2,72
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Db, Ak 50l, Św, Db 30l, Db 90l, podsz.: czm, św, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	28	I	2	403	425	6,3 6,0	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Miłcz (0010) = 29,48 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,48 Powiat wołowski (22) = 29,48 Woj. dolnośląskie (02)											7754	290,1		
305 a	2,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Czm, Db 45l, So, Brz, Db 90l, Db, Św 30l, podsz.: czm, kru, brz, jr, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	1,0	um um prz	27 30	25 26	IA I	12	310 30 ---	885 85 ---	29,5 2,8 ---	TP-2,86
																340	970	32,3 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 90l, Db 40l, pods.: kru, jr, czm, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	37	28	I	2	403	355	5,3 6,0	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 15l, pods.: czm, kru, brz, jr, ak na 30%, w cz. C kępa 0,26 ha So,Db 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	15 15 15 15	1,0	um um prz		7 4 5 10 4	I I I I I	22		5 10	4,5 1,9 0,5 2,1 ---	CP-1,81
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Db 52l, mjs Brz 95l, Db 30l, pods.: czm, jr, kru na 70%, 1-od gnia 0,38 ha Db,Bk,Lp 9l. 2-od gnia 0,22 ha Bk,Lp 9l.	100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	95 9 9	0,5 0,3	prz prz um	37	28 2 2	I I I	3 12	222	390	5,4 3,1	IIIAU-95%-1,75 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,60
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Lp, Brz, Db 65l, Db, Brz 30l, pods.: czm, kru, jr, gąg na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	37	28	IA	12	360	645	13,5 7,5	TP-1,79
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szch, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm, kru, jr, ak na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	15 15	0,3	um um prz		5 5	II II	11			1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-3,47 PIEL-3,47 CW-3,47 CP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 h	13,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, D. mjs Lp, Brz, Db, Ak, Św, Md 85l, Św, Db, Brz, Ak, Lp 30l, Db 110l, podsz.: ak, czm, św, kru na 90%, w cz. N kępa 0,49 ha Md,Db 41l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	34	28	I	2	392	5475	87,4 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 Działka nr 2: IIIA-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrz na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um prz	29 31	26 27	IA I	12	305 30 ---	240 25 ---	6,9 0,7 ---	TP-0,78
j	6,68				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 10l, podsz.: czm, brz, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um prz		1 2 4 3	II II II III	12			1,1 ---	CP-6,68
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	12 12	14 14	IA I	12	80 10 ---	85 10 ---	13,3 0,8 ---	TW-1,05
~a			0,30		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
	36,63 7,73 7,73 28,90 28,90 36,63 36,63		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 37,44 = 7,73 Obr. ew. Miasto Wołów (0001) = 7,73 Gmina Wołów Miasto (034) = 29,71 Obr. ew. Miłcz (0010) = 29,71 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 37,44 Powiat wołowski (22) = 37,44 Woj. dolnośląskie (02)												8307	176,8	
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm, brz, kru na 40%, w cz. W kępa 0,49 ha So 110l. Db 45l. w cz. S kępa 0,1 ha So 110l. Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	15 15 15 15 15 15	1,0	peł duże		6 5 4 8 9 5	IA I I I I I	21			8,3 1,6 0,6 0,9 2,6 ---	CP-2,28
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 30l, So 110l, podszyt.: czm, kru, jrj na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,8	um um prz	30 25	26 22	IA II	12	317 21 ---	820 55 ---	19,0 1,6 ---	TP-2,59
																338	875	20,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz 110l, Db, Brz 50l, Db 30l, podszt.: czm, śl.t, kru, jr, brz na 80%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,2 ha Db 15l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 6-od gnia 0,13 ha Jd 15l. 7-od gnia 0,22 ha Db 15l. 8-od gnia 0,12 ha Db 15l. 9-od gnia 0,23 ha Db 15l. 10-od gnia 0,18 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW SO		110	0,6	prz prz um	38	27	II	3	227	1095	11,9 2,5	IIIAU-95%-4,82 AGROT-3,07 ODN-ZŁOZ-3,07 CP-1,75
d	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 42l, So, Db 60l, So 130l, podszt.: czm, jr, brz, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,3 ha Db,Brz,So,Md,Js 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		42	1,0	um um prz	24	22	IA	12	325	2670	97,8 11,9	TP-8,22
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 22l, podszt.: kru, czm, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB,C 1 ŚW	22 22 22	1,2	um um duże	11 7 7	12 9 10	IA II I	22	80 11 6 ---	55 10 5 ---	6,7 2,0 1,3 ---	TW-0,70
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Os 60l, podszt.: kru, czm, jr, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	prz prz um	32	26	IA	12	400	630	14,5 9,2	TP-1,57
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. AUl, pl///ps, P. szch, R. ncp.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Db 50l, Os, Db 35l, podszt.: śl.t, lp, kru, czm, glg na 70%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	90 90	0,6	prz prz luź	45 36	20 22	III II	12	122 92 ---	100 75 ---	1,8 1,1 ---	2,9 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 55l, podszt.: czm, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	23	IA	12	416	250	6,4 10,7	TP-0,60
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Os 37l, Db, Brz 50l, podszt.: czm, kru, jrjz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	19	20	IA	12	256	275	12,1 11,2	TW-1,08
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Tp 50l, podszt.: kru, czm, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	28	26	IA	12	335	255	7,4 9,7	TP-0,76
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 65l, Db 30l, podszt.: czm, jrjz, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	31	25	IA	12	360	360	7,5 7,5	TP-1,00
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, Db 50l, podszt.: śl.t, czm, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	36 36	0,7	um um duże	18 18	20 17	IA I	11	117 54 ---	135 60 ---	6,1 3,4 ---	TP-1,14
n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 50l, podszt.: czm, bez.c, kru, jrjz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	28	23	IA	12	375	200	5,8 10,9	TP-0,53
o			0,13		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 p	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: kru, czm, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	27	23	IA	12	260	10	0,3 7,5	
r	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm, jrz, kru na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	32	26	IA	12	400	840	19,4 9,2	TP-2,10
s	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm, jrz, kru na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	29	26	IA	12	400	375	8,7 9,3	TP-0,94
t	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Czr 37l, pods.: kru, śl.ł, czm, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,34 ha So,Db,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	37 37	1,1	um um duże	19 16	19 17	IA I	11	184 81 265	360 160 520	15,8 8,3 24,1 12,3	TW-1,96
w	2,44				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 90l, Db, Db.c, Brz 40l, pods.: db, czm, kru, so, jrz na 70%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	26	I	2	403	985	14,6 6,0	IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
x	4,25				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jez.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 16l, pods.: czm, kru, bez.c, brz, jrjz na 60%, w cz. W kępa 0,32 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 GB 2 DB 1 BK	3 3 16 16	1,0				IA III I I	11			3,0 --- 3,0 0,7	PIEL-3,00 CW-3,00 CP-1,25
y	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 40l, pods.: db, jrjz, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	0,9	um um duże	22 19	22 19	IA I	12	252 18 --- 270	280 20 --- 300	11,0 0,9 --- 11,9 10,7	TP-1,11
z	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jez.spe, D. mjs Db, Brz 90l, Db, Brz 50l, Db 30l, pods.: czm, kru, jrjz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	27	I	2	403	1590	23,6 6,0	IIIA-30%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18
ax	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 11l, pods.: czm, kru, jrjz, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 110l. w cz. NW kępa 0,1 ha Db 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 BRZ	11 11 11	1,0	um um prz		4 2 5	IA I II	21			13,7 0,7 --- 14,4 6,7	CP-2,16
												36 62	27 27		3 3		100 20 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 bx	1,84					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,9	prz prz um	30 27 25	27 24 23	IA I I	12	281 62 36 ---	515 115 65 ---	11,9 1,9 1,8 ---	TP-1,84
cx	2,82					140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	105 125 150	0,7	prz prz um	42 65 97	27 28 28	II II III	12	224 91 41 ---	630 255 115 ---	7,9 2,3 0,8 ---	TP-2,82
dx				3,81			ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ DB	40 40 40			26 26 16	21 16 9		3 3 4		5 4 1 ---		
fx	0,04					80 BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	23	0,5	prz prz luź	10	13	I	13	63	5	0,2 5,0	
~a			0,08		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) RP: LINIE														
~b			0,35		Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 ~h			0,12		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) RP: DROGI L														
	49,74 2,44 2,44 47,30 47,30 49,74 49,74		1,28 0,20 0,20 1,08 1,08 1,28 1,28	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	= 54,83 = 2,64 Obr. ew. Miłcz (0010) = 2,64 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 52,19 Obr. ew. Miasto Wołów (0001) = 52,19 Gmina Wołów Miasto (034) = 54,83 Powiat wołowski (22) = 54,83 Woj. dolnośląskie (02)												13605 (10)	367,2	
307 a b c ~a ~b		6,27 7,86		1,94 0,17 0,08	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 50l, So 75l, Db, Brz 30l, podszt.: czm, kru, brz, db na 40%, w cz. W kępa 0,24 ha So 75l. w cz. S kępa 0,08 ha Ol 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Db.c, Św 44l, podszt.: czm, św na 10%, w cz. W kępa 0,5 ha So 34l. w cz. S kępa 0,32 ha Ak,Db,Brz 34l. w cz. SE d luka 0,46 ha So 15l. RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 MD SO	50 50 44	1,0 1,0	um um prz um duże	26 29 20	23 26 20	IA I IA	12 12	300 70 --- 370	1880 440 --- 2320	54,6 12,2 --- 66,8 10,7	TP-6,27
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Miłcz (0010) = 16,32 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,32 Powiat wołowski (22) = 16,32 Woj. dolnośląskie (02)												4955	157,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Os, Js 43l, Bk, Db, Os 30l, podszt.: czm, brz, św, jr, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	43 43 43	1,0	um um duże	23 16 17	23 17 18	IA I I	12	265 25 25 ---	675 65 65 ---	23,8 3,8 2,6 ---	TP-2,54
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm, brz, jr, db na 20%, w cz. SW kępa 0,14 ha So 110l. w cz. N kępa 0,09 ha Db 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 1 5 5	IA I I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,12
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db.c, Md, Os 52l, Bk, Db 72l, Db 30l, Db 110l, podszt.: czm, kru, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	27 28 23	22 24 22	I IA I	11	229 36 36 ---	380 60 60 ---	12,2 1,6 1,3 ---	TP-1,66
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/pl/gz, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 30l, podszt.: kru, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	30 30 30	1,1	um um prz	18 14 19	17 15 19	IA I I	22	86 57 40 ---	140 95 65 ---	8,7 11,6 3,0 ---	TW-1,64
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Bk, Js 53l, Db 90l, Js, Db, Św, Brz 30l, podszt.: kru, czm, db, lsz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	53 53 53	0,9	um um prz	27 26 27	25 25 23	IA I I	12	182 83 57 ---	375 170 120 ---	10,2 3,6 3,7 ---	TP-2,07
																322	665	17,5 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 g	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jez.spe, D. mjs Db, Md, Os, Gb, Brz 36l, Db 50l, podszt.: św, bk, czm, brz na 40%, w cz. N kępa 0,27 ha Db 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	20	20	IA	12	247	1440	65,9 11,3	TP-5,83
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db, Brz 55l, Św 85l, podszt.: so, czm, db, św na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	35	27	I	3	347	1040	16,6 5,6	IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 57l, Św, Brz 30l, So 100l, podszt.: brz, św, so, czm, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	30	26	IA	12	384	950	23,3 9,4	TP-2,47
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podszt.: brz, jrz, ak na 50%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 100l. w cz. W kępa 0,37 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 9 2 BK 1 MD	9 9 9 9	1,0	um um prz		2	IA	12				CP-1,21
k	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg///pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, podszt.: czm, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	30 30 30	1,3	peł duże	16 14 20	19 15 20	IA I I	22	160 51 29 ---	480 155 85 ---	29,6 19,0 5,0 ---	TW-3,00
																182	720	53,6 17,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 l m ~a ~b ~c	5,96 3,04				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 87l, Db, Brz 55l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm, brz, kru, św na 40%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	35	28	I	3	352	2100	32,5 5,5	IIIA-40%-5,96 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38
			0,18			100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL	21 21 21 21 21 21 21	1,5	um um duże	12 7 10 7 14 8 10	11 8 12 9 14 11 12	IA II I I I I III	21	51 6 6 6 17 17 11	155 20 20 20 50 50 35	21,1 6,5 3,8 6,7 5,4 3,6 2,2	TW-3,04
	33,53 33,53 33,53 33,53 33,53		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Miłcz (0010) = 33,87 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,87 Powiat wołowski (22) = 33,87 Woj. dolnośląskie (02)											9083	327,6		
309 a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	30 28	26 25	IA I	12	265 52 ---	215 40 ---	5,5 0,8 ---	TP-0,81
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg//pl, P. szch, R. jez.spe, ncp.spe, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Db, Os, Ak 55l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, św, czm na 60%											317	255	6,3 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl//ps, P. szch, R. ncp.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 130l, Db, Kl, Gb, Św, Lp, Bk 40l, Db, Ak, Js 60l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, św, czm, kru, jrż na 60%	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 MD	130 130	0,8	prz prz um	49 50	30 31	II II	3 3	422 36 ---	1260 110 ---	10,5 0,6 ---	IIIB-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
c	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Św 95l, Db, Św 60l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, św, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,35 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,27 ha Db 3l. 5-od gnia 0,32 ha Db 3l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 3l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	95	0,7	prz prz um	36	27	I	3	306	1725	23,8 4,2	IIIAU-95%-5,63 AGROT-3,91 ODN-ZŁOZ-3,91 PIEL-1,71 CW-1,71
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: jrż, czm, kru, brz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	22 24	21 21	IA I	12	274 22 ---	170 15 ---	6,7 0,4 ---	TP-0,62
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 40l, podsz.: czm, kru, ak, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 AK 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40 40 40	0,8	um um prz	27 28 17 28 19 26	23 25 17 23 19 24	IA I I I I I	12	99 45 22 18 18 18 ---	305 140 70 55 55 55 ---	11,9 5,3 4,6 1,7 2,6 1,7 ---	TP-3,07
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. szch, R. ncp.spe, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Js 60l, Js 80l, Św, Db, Brz, Md 30l, podsz.: czm, kru, db, ak, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 AK	60 60 60 60	0,8	um um prz	32 28 38 33	26 22 26 24	IA II I I	12	140 68 94 26 ---	205 100 135 40 ---	4,7 2,9 4,7 0,6 ---	TP-1,45
															220 680 328	680 480	27,8 9,1 12,9 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Brz, Św 55l, Db, So, Czm 30l, podszt.: kru, jrz, brz, czm, db na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db,Lp 11l. 2-od gnia 0,31 ha Db,Lp 11l. 3-od gnia 0,34 ha Db,Lp 11l.	100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW SO PODR DB		105 11	0,6 0,3	prz prz um	39 27	27 2	I IA	3 12	272 295	745 365	9,0 3,3	IIIAU-95%-2,74 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-0,85
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 49l, podszt.: czm, brz, kru, jrz na 50%, w cz. C d luka 0,17 ha Bk 5l. w cz. S kępa 0,1 ha So 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um prz	27	24	IA	12	295	365	10,9 8,8	TP-1,24 CW-0,17	
j	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Md 95l, Db, Św 60l, Db, Św 30l, podszt.: kru, jrz, św, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	95	0,7	prz prz um	36	27	I	3	314	1085	15,0 4,3	IIIA-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04	
k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Md 95l, Db, Św 60l, Db, Św 30l, podszt.: kru, jrz, św, brz, db na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So 20l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	95	0,7	prz prz um	36	27	I	3	314	500	6,9 4,3	IIIA-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Miłcz (0010) = 24,16 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,16 Powiat wołowski (22) = 24,16 Woj. dolnośląskie (02)											7395	130,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Św, Jw 55l, Db, Św 30l, Db 120l, podsz.: kru, św, db, ak, brz na 50%, Info: 007	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	55 55	0,9	um um prz	31 27	26 24	IA I	11	265 94 ---	940 335 ---	24,2 9,9 ---		TP-3,55
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///gp, P. zad, R. trk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Gb, Md, Bk, Db.c 90l, Brz, Ak, Św, Gb, Db, Bk 55l, Db.c, Bk, Św, Db, Gb 30l, Db 120l, podsz.: jrz, czm, św, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 ŚW 1 SO	90 90	0,8	prz prz um	38 39	28 28	II I	2 3	459 36 ---	850 65 ---	15,0 1,0 ---		IIIA-40%-1,85 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP mjs Św, Md, Db 95l, Db 120l, Db 55l, IIP pjd Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Db, Lp 3l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO IP SO DB	95 35	0,5	prz prz um prz um	38 16	27 13	I II	2 4	222 35	260 40	3,6 3,1 2,8 2,4		IIIAU-95%-1,18 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,43 CW-0,43
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	28 28 28 28	1,1	peł duże	14 16 7 7	16 18 10 9	IA I I I	22	166 23 11 6 ---	675 95 45 25 ---	47,3 6,0 6,6 2,8 ---		TW-4,07
							PRZES	KSZ	70		45	19		3	206	840	62,7 15,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 19l, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.C 1 BK	19 19 19 19	1,1	peł duże	9 11 7	11 13 9 6	IA I I I	22	50 20 5 ---	180 70 20 ---	21,6 9,1 1,4 ---	TW-3,61
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm, so, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	32	26	I	3	408	630	10,8 7,0	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pg/gp//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Db 25l, mjs Md, Brz 80l, Brz 25l, podsz.: czm, db, kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	33	27	I	3	408	370	6,4 7,0	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Md, Św 90l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, kru, brz, db, św, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB	90 26	0,8 0,3	prz prz um	39	27	I	3	357	1155	17,1 5,3	IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Md 10l, podsz.: czm, kru, brz na 10%, w cz. E kępa 0,36 ha So 49l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 ŚW SO SO BRZ DB	10 10 10 110 49 49 49	1,0	um um prz	4 2 3 36 30 28 15	4 I I 26 24 19 13	IA I I 3 3 3 4	12	3 1 3 3 3 3 4	15 90 2 1 ---	108	CP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 37l, podsz.: czm, kru, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	22 22	21 20	IA I	12	225 45 ---	315 65 ---	13,9 2,2 ---	TW-1,41
l	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: czm, kru, brz, św na 60%, w cz. SE kępa 0,02 ha So 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	75 75	0,9	prz prz um	35 33	26 26	I II	3 3	245 147 ---	740 445 ---	13,8 11,2 ---	TP-3,03
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Miłcz (0010) = 27,18 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,18 Powiat wołowski (22) = 27,18 Woj. dolnośląskie (02)											7462	226,7		
311 a	3,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD	24 24 24 24	1,1	peł duże	12 7	14 8 8 16	IA I I I	22	126 6 17 ---	440 20 60 ---	42,3 4,7 2,4 4,9 ---	TW-3,48
							PRZES	DB	55			22	19	4		149	520	54,3 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 b	6,87					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c 55l, Db 120l, podsz.: czm, kru, jrj, ak na 70%, w cz. SE luka 0,14 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 AK 1 DB	55 55 55 55	0,8	prz prz um	34 35 32 28	26 27 24 22	IA I I I	22	234 31 26 26 ---	1610 215 180 180 ---	41,4 5,2 3,5 5,3 ---	TP-6,87
c				0,54	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS BRZ WB	21 21 21 21			14 20 13 19	12 16 13 14	II 4 4 4 4	22	21	145 5 2 1 1 ---	8,1	
d	10,37					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Św, Brz 75l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: czm, brz, kru, jrj na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,9	prz prz um	33	27	IA	3	419	4345	76,3 7,4	TP-10,37
f	0,79					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Św 50l, Św 30l, podsz.: czm, brz, kru, św na 70%, w cz. SE kępa 0,13 ha So, Św 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz	28	26	IA	12	335	265	7,7 9,7	TP-0,79
g	3,84					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm, jrj, brz, db na 40%, w cz. S kępa 0,21 ha So 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	40	1,0	um um duże	22	22	IA	12	306	1175	46,1 12,0	TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 94l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db,Lp 8l. 2-od gnia 0,24 ha Bk,Lp 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	5 DB 5 BK	94 8 8	0,6 0,3	prz prz um	37	27 2 2	I	2 12	262	350	4,9 3,7	IIIAU-95%-1,33 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CW-0,46 CP-0,46
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Db.c 55l, podsz.: czm, brz, jrz na 60%, w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 42l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	28	26	IA	12	374	970	24,9 9,6	TP-2,59
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Miłcz (0010) = 31,25 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,25 Powiat wołowski (22) = 31,25 Woj. dolnośląskie (02)											9959 (9)	269,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. szch, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. mjs Brz, Św 85l, Db, Brz, Św 30l, podszyt.: czm, kru, jrz, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	37	27	I	3	347	1180	18,8 5,5	IIIA-40%-3,40 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db, Os 45l, Bk, Db 30l, Bk 70l, podszyt.: czm, kru, jrz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		45 45	0,9	um um prz	28 30	25 27	IA I	12	280 30	650 70	21,6 2,2	TP-2,32
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz, Md, Os 35l, podszyt.: czm, kru, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		35	1,0	um um duże	20	20	IA	12	265	475	22,8 12,7	TW-1,80
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Db 55l, mjs Brz 90l, Db, Brz 30l, podszyt.: czm, kru, jrz na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um	38	28	I	2	357	845	12,5 5,3	IIIA-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
f	2,84				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 90l, Db 30l, Brz, Db, Jw 45l, podszyt.: czm, kru, db na 70%, 1-od gnia 0,4 ha Bk,Lp 3l. 2-od gnia 0,4 ha Bk,Lp 3l. 3-od gnia 0,43 ha Db,Lp 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		90	0,6	prz prz um	37	28	I	2	257	730	10,8 3,8	IIIAU-95%-2,84 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-1,23 CW-1,23
~a			0,24		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłcz (0010) RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 ~d ~f ~g			0,07 0,09 0,06		RP: DROGI L Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: LINIE RP: DROGI L															
	12,73 2,84 2,84 9,89 9,89 12,73 12,73		0,77 0,15 0,15 0,62 0,62 0,77 0,77		= 13,50 = 2,99 Obr. ew. Miasto Wołów (0001) = 2,99 Gmina Wołów Miasto (034) = 10,51 Obr. ew. Miłcz (0010) = 10,51 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,50 Powiat wołowski (22) = 13,50 Woj. dolnośląskie (02)											3950	88,7			
313 a b c	10,04 0,67 2,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pelczyn (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) z1, GI. Mt, ms/tp, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 105l, Gb 85l, Ol, Js, Brz 55l, Db, Os, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C śnz.wsn, Info: 91E0; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 50l, podsz.: kru, czm, jrj na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os 38l, podsz.: kru, św, brz, czm na 60%	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JS 1 DB	85 85 85 140	0,9	prz prz um	34 23 37 82	26 22 28 26	II III I III	3 4 2 3	336 200 36 46 --- 438	3375 200 360 460 --- 4395	39,0 1,3 3,2 3,6 --- 47,1 4,7		
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,1	um um duże	23 23	23 22	IA I	12	330 65 --- 395	220 45 --- 265	6,4 1,0 --- 7,4 11,0	TP-0,67	
						80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	38 38 38 38	0,8	um um duże	18 15 16 17	19 17 17 18	I I III I	13	112 40 18 18 --- 188	310 110 50 50 --- 520	10,4 8,3 1,6 2,5 --- 22,8 8,3	TP-2,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 d	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db 120l, mjs So 120l, Db 180l, Brz, Św 80l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz, czm, db na 70%, w cz. SW kępa 0,34 ha So,Db 120l. Brz 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	32	26	I	2	457	2470	42,6 7,9	TP-5,41
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, podsz.: brz, kru, św, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	33 33 33 40 40	0,9	um um duże	10 11 12 19 20	11 13 12 19 19	I III II IA I	23	27 31 27 27 22 ---	20 25 20 20 15 ---	2,6 1,0 1,3 0,8 0,5 ---	TW-0,74
g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. pdg.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 24l, mjs Wz, lwa, Bk 24l, podsz.: kru, lsz, czm, brz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	24 24 24 24	1,1	peł duże	9 12 15 8	12 14 16 9	I I II I	12	34 46 40 6 ---	115 155 135 20 ---	14,7 9,2 7,5 4,5 ---	TW-3,33
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, So, Św, Os 38l, podsz.: lsz, kru, czm, jrż na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	38 38	0,9	um um duże	19 17	20 18	I I	13	184 18 ---	345 35 ---	11,7 1,7 ---	TP-1,88
																134 126 202	100 425 380	6,2 10,8 13,4	8,4 10,8 7,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 i	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg, P. szad, R. rkt.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 100l, mjs Brz, OI 100l, Św, OI 55l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, czm, jrz, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db 9l. 2-od gnia 0,19 ha Db 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db 9l. 4-od gnia 0,25 ha Db 9l. 5-od gnia 0,21 ha Db 9l. 6-od gnia 0,17 ha Db 9l. 7-od gnia 0,23 ha Db 9l. 8-od gnia 0,18 ha Db 9l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 55	1,0	prz prz um	42 26	26 22	II I	3 3	336 30 ---	2115 190 ---	26,9 3,7 ---	IIIAU-95%-6,29 AGROT-4,63 ODN-ZŁOZ-4,63 CP-1,66
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Db, So 80l, podsz.: kru, czm, ak, db, jrz na 70%, w cz. SE kępa 0,19 ha So 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	55 55 55	1,0	um um duże	25 23 22	24 22 21	IA I II	12	332 36 26 ---	610 65 50 ---	15,7 2,0 0,9 ---	TP-1,84
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, pg/gp, P. szch, R. ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak 85l, Db, Brz, Św 50l, Kl, Db, Brz 30l, podsz.: czm, lsz, kru, jw, ak na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OS	85 85 70 70 70	0,8	prz prz um	46 36 31 27 36	25 27 25 24 25	II II I II II	12	133 97 56 36 36 ---	165 120 70 45 45 ---	2,9 2,4 0,9 0,6 0,5 ---	TP-1,24
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 50l, Db 110l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	50 50 50	0,8	um um prz	24 24 33	23 22 25	I II I	12	120 105 40 ---	95 80 30 ---	2,1 1,8 0,7 ---	TP-0,78
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 35l, podsz.: czm, brz, św, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	35 35 35	0,9	um um duże	14 19 19	17 20 20	I I IA	22	90 76 22 ---	80 70 20 ---	7,1 2,6 0,9 ---	TW-0,90
																188	170	10,6 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 n	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jez.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Kl, Db, Brz, Ak 55l, podsz.: czm, ak, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 70	0,9	um um prz	26 33	25 23	IA II	12	338 31 ---	460 40 ---	11,8 1,0 ---	TP-1,36
o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Kl, Brz 65l, Db 30l, podsz.: czm, jrz, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 AK	65 65 65	0,9	um um prz	29 27 28	25 23 24	IA II I	12	285 55 30 ---	415 80 45 ---	8,7 2,1 0,6 ---	TP-1,45
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,24		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: ROWY														
	38,69 38,69 38,69 38,69 38,69		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 39,41 = 39,41 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 39,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 39,41 Powiat wołowski (22) = 39,41 Woj. dolnośląskie (02)											13450	271,3		
314 a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, podsz.: brz, ol na 20%, Info: 91E0;	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	15 15	0,8	prz prz um		7 4	IV I	22			1,8 0,8 ---	CP-1,31
							PRZES	DB	120			60	23	3		15		2,6 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Ol, Św 40l, mjs So 40l, podszt.: czm, kru, św, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40	0,8	um um duże	18	19	I	13	193	185	5,9 6,1	TP-0,97
c	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/psż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c 55l, podszt.: czm, jrż, św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um duże	25 24	24 23	IA I	12	410 36 ---	2680 235 ---	69,0 4,6 ---	TP-6,54
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol.s 35l, podszt.: ol, kru, brz na 70%, Info: 91E0;	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	12 15	13 16	IV II	23	63 36 ---	50 30 ---	1,9 1,1 ---	TW-0,83
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Św, Brz, So 45l, podszt.: św, czm, brz, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	95 95 75 75	0,9	um um prz	34 35 23 26	24 25 22 22	II III III II	3 3 3 3	137 137 76 25 ---	325 325 180 60 ---	4,5 5,5 4,9 0,6 ---	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św, So 50l, podszt.: św, brz, ol, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70 70	0,9	prz prz um	30 24 28 23	22 21 24 21	I III II II	22	175 60 95 25 ---	440 150 240 65 ---	9,0 2,2 6,8 0,7 ---	TP-2,52
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Db 42l, podszt.: św, brz, czm, jrż, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,9	um um duże	22 19	18 18	IA II	12	205 55 ---	150 40 ---	5,5 1,2 ---	TP-0,73
																260	190	6,7 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 49l, mjs Ol, Brz, Czm 49l, Brz, Db.c 99l, podszt.: czm, św, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7l. 2-od gnia 0,2 ha Db 7l. 3-od gnia 0,27 ha Db 7l. 4-od gnia 0,15 ha Db 7l. 5-od gnia 0,22 ha Db 7l. 6-od gnia 0,18 ha Db 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	99 99 49	0,8	prz prz um	35 33 18	27 27 18	I III II	2 2 4	257 99 20 ---	1040 400 80 ---	13,6 6,1 4,3 ---	IIIAU-95%-4,04 AGROT-2,82 ODN-ZŁOZ-2,82 CP-1,22
j	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 79l, mjs Db, Ol 79l, Db, Św, Brz, Czm 44l, podszt.: czm, db, brz, św, jrz na 70%, w cz. W luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	32	26	I	3	452	4150	72,6 7,9	TP-9,18 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16
k	1,76				Obr. ew. Pełczyn (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 55l, podszt.: czm, jrz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	27	25	IA	12	416	730	18,8 10,7	TP-1,76
~a			0,30		Obr. ew. Stary Wołów (0023) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314																			
	30,27 1,76 28,51 30,27 30,27 30,27		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,13 = 1,76 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 29,37 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 31,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,13 Powiat wołowski (22) = 31,13 Woj. dolnośląskie (02)												11595	241,4	
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, KI 13l, mjs Ak 13l, podszyt.: czm, brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Św 30l. w cz. NE kępa 0,07 ha Md 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 DB	13 13 13	0,9	um um duże		4 3 2	I I IV	22				6,1 2,5 --- 8,6 3,2	CP-2,71
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, podszyt.: czm, św, kru, ak, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	26 23	24 23	I II	12	335 30 365	1030 90 1120	22,8 1,3 --- 24,1 7,9	TP-3,07	
c	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Św 85l, mjs Brz 85l, Db, Św, Brz 40l, podszyt.: czm, kru, jrz, brz, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	34	26	I	2	479	2935	46,8 7,6	IIIA-30%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84	
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pgż, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 27l, podszyt.: czm, kru, jrz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	27 27 27	1,2	pet duże	11 14 9	13 14 11	IA I III	12	177 11 11 ---	415 25 25 ---	31,1 4,2 2,5 --- 37,8 16,2	TW-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Db 120l, Brz, Ak 90l, Db, Św 50l, Brz 30l, pods.: czm, kru, św, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	26	I	2	449	1185	17,6 6,7	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
g	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Db 70l, So 55l, pods.: brz, czm, so, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 24	22 20	I III	23	250 35 ---	1090 155 ---	22,1 1,7 ---	TP-4,36
h	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Os, Św 50l, Db 100l, pods.: czm, db, brz, jrjz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,1	um um duże	23 23	22 22	IA I	12	370 30 ---	1970 160 ---	57,2 5,4 ---	TP-5,33
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db 95l, Db, Ak, Brz 60l, Db, Brz 40l, pods.: brz, so, czm, db na 30%, 1-od gnia 0,23 ha Db 9l. 2-od gnia 0,23 ha Db 9l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	31	24	II	3	257	390	5,4 3,6	IIIAU-95%-1,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CP-0,46
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 29,00 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,00 Powiat wołowski (22) = 29,00 Woj. dolnośląskie (02)												9505	226,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 60l, podszt.: czm, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um duże	25 24	IA 12	488	1675	38,7 11,3	TP-3,43			
b	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 130l, mjs Db 130l, Św, Db 65l, Św, Brz 35l, podszt.: św, brz, db, kru na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha Św,Brz,Db 23l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 130	0,8	prz prz um	36 27 26 25 45	IA I III	22 305 15 205	2105 105 205	44,1 1,5 1,7	TP-6,90			
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 80l, So.b, So 100l, Brz, Św 40l, podszt.: brz, kru, czm, db na 50%, w cz. SW kępa 0,32 ha So.b,So 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	1,1	prz prz um	30 26	I 3	452	1450	25,0 7,8	TP-3,21			
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Brz, Db 60l, mjs Md 60l, Św, So 100l, podszt.: czm, św, db, jrz, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um duże	28 26	IA 12	442	1545	35,6 10,2	TP-3,49			
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 35l, podszt.: kru, św, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35	1,0	peł duże	16 16 15 16 13	IA II II	12 211 18 13	415 35 25	19,9 1,3 1,7	TP-1,97			
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Brz, Md 50l, podszt.: brz, db na 20%, w cz. SE kępa 0,18 ha Db 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	22 21	IA 12	375	505	14,6 10,9	TP-1,34			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 60l, podszt.: św, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	23	23	I	12	369	320	7,9 9,1	TP-0,87
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c 70l, podszt.: db, św, jrjz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 SO		70 70 70	0,8	um um prz	24 23 27	21 22 23	II II I	12	200 45 15 ---	145 30 10 ---	3,4 0,4 0,2 ---	TP-0,72
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db 70l, mjs Db, Św 23l, podszt.: db, bk, kru, jrjz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII 6 BK 2 DB 2 ŚW		45 17 17 17	0,8 0,8	um um prz	18	17	II	12	145	315	13,9 6,4	TP-2,16 CP-1,73
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp., podszt.: db, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		35 35 35	1,0	peł duże	15 12 14	16 14 16	IA II II	12	184 22 18 ---	125 15 10 ---	6,0 1,0 0,5 ---	TP-0,68
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Ak 45l, podszt.: db, jrjz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		45 45	1,2	um um duże	19 17	20 18	IA II	12	330 45 ---	360 50 ---	12,0 2,2 ---	TP-1,09
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 26,33 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,33 Powiat wołowski (22) = 26,33 Woj. dolnośląskie (02)												9445	231,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)																
a	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Db 80l, mjs Brz, Św 80l, Db 120l, pods.: db, czm, kru, so, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,31 ha So,Md,Db 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	1,2	um um duże	33	25	I	2	501	2800	48,2	8,6	TP-5,59		
b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Md, Ak 33l, pods.: db, kru, jrj, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ	33 33 33	1,1	peł duże	15 12 13	16 15 16	IA I I	12	157 31 45	685 135 195	36,0 8,6 8,0	---	52,6 12,0	TW-4,37	
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 21l, mjs Ak 21l, pods.: brz, kru, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	21 21 21 21 21	1,2	peł b duże	9 7 13 7	10 9 12 8	IA I I I	12	74 11 17 6	105 15 25 10	14,2 3,2 2,5 3,1	---	108 155	24,1 17,1	TW-1,41
d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, Db, Św 60l, Brz, Db, Czm 40l, pods.: czm, db, brz, jrj na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	60 75 60	1,0	um um duże	25 33 25	24 26 23	IA I I	12	312 83 36	1690 450 195	39,1 8,4 3,3	---	431 2335	50,8 9,4	TP-5,42
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 21l, mjs Bk, Jw 21l, pods.: db, kru, jrj, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	21 21 21 21	1,5	peł b duże	8 14 7 7	10 13 9 7	IA I I I	12	92 34 6 6	215 80 15 15	29,0 8,3 2,9 5,1	---	138 325	45,3 19,5	TW-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 14l, podsz.: czm, brz, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,32 ha Db 70l. Ak 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14 14 14	1,2	peł b duże		7 5 8 4 4 8	IA II I I I I	12			12,4 0,8 3,9 0,9 3,3 21,3 7,5	CP-2,85
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db 120l, mjs Db 70l, IIP mjs Db.c 30l, podsz.: db, kru, czm, św na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70	1,1	um um duże	30 25	24 23	I II	12	385 30 415	435 35 470	8,8 0,4 9,2 8,1 1,6 1,4	TP-1,13
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, IIP mjs Db.c 40l, podsz.: czm, db, jrz na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db 7l. 2-od gnia 0,2 ha Db,Jd,Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 2 DB 2 DB	85 60 150	0,2	luż	35 24 68	25 20 24	I II IV	3 4 3	49 10 15 74	90 20 30 140	1,5 0,6 0,2 2,3 1,2 5,9 3,2	IIIAU-70%-1,87 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,54
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Wz 50l, podsz.: db, jrz na 10%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	50 50	1,1	um um duże	18 20	19 20	II I	12	170 100 270	370 220 590	14,1 6,7 20,8 9,5	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ak 55l, mjs Brz, Db.c 55l, podsz.: db, czm, jrz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	55 55	1,3	um um duże	22 19	21 20	I II	12	213 166 ---	445 350 ---	12,2 11,6 ---	TP-2,10
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	35			16	16	4			6		DRZEW-100%-0,07
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 30,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,13 Powiat wołowski (22) = 30,13 Woj. dolnośląskie (02)											8827 [6]	305,9		
318 a	3,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, IIP mjs Brz 35l, podsz.: czm, db, brz, głg, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.wlk	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	65 75 75	0,9	prz prz um	32 24 24	25 22 23	IA II II	23	280 65 25 ---	1015 235 90 ---	21,3 5,1 0,9 ---	TP-3,63
							IIP	DB	35	0,2	prz prz luź	13	14	II	22	25	90	7,5 6,1 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Św, Gb, Ak 40l, podszyt.: czm, jrz, kru, św, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 AK 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um duże	24 25 26 23	22 23 23 20	I IA I II	12	171 125 31 26 ---	280 205 50 45 ---	8,3 5,3 1,0 0,8 ---	TP-1,64
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Os 50l, Db, Db.c, Ak, Brz 40l, podszyt.: czm, glg, db na 40%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	23 24 20	22 22 21	I IA I	12	205 75 30 ---	285 105 40 ---	9,6 3,0 0,9 ---	TP-1,39
d	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db 140l, Brz, Db 90l, Db, Wz 45l, Db, Brz 30l, podszyt.: db, kru, czm, jrz, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	24	II	3	336	1775	26,5 5,0	IIIA-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Ol, Db, Md 55l, So 90l, podszyt.: czm, św, jrz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	23	IA	12	374	380	9,7 9,6	TP-1,01
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, D. pjd Os 55l, mjs Brz 55l, podszyt.: czm, św, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	22	IA	12	374	315	8,1 9,6	TP-0,84
h	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 32l, podszyt.: czm, jrz, śl.t na 20%, w cz. NW kępa 0,11 ha Db 160l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	32 160	0,9	peł duże	15 94	16 21	IA	12 3	211	985 40	54,4 11,6	TW-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 i	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jez.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Św 32l, mjs Brz, Db, Md 32l, podsz.: czm, jrj na 20%, w cz. NW d luka 0,43 ha So 3l. w cz. NE kępa 0,22 ha So,Db 80l. w cz. SE kępa 0,09 ha Db 150l. w cz. NE kępa 0,37 ha So 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB DB	32 80 80 150	0,8 	peł duże	15 27 30 96	15 19 18 21	IA 	12 3 3 3	189 	845 30 20 90 --- 140	46,5 10,4	TW-4,46 PIEL-0,43 CW-0,43
j			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM BRZ ŚW	19	0,1			3						
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 32l, podsz.: czm, jrj, db, św na 50%, w cz. N d luka 0,02 ha So 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	15 26 14	15 22 15	IA I IA	12 12	189 265 42 --- 307	30 280 45 --- 325	1,8 10,6	PIEL-0,02 CW-0,02
l			0,34		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ JRZ		0,3									
m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 32l, podsz.: czm, jrj, glg, db na 50%, w cz. N d luka 0,04 ha So 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 32	0,9	um um duże	26 14	22 15	I IA	12	265 42 --- 307	280 45 --- 325	6,9 2,5 --- 9,4 8,9	TP-1,06 PIEL-0,04 CW-0,04
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Db 85l, Db 40l, podsz.: db, kru, czm, glg, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	33	23	II	3	291	470	7,6 4,7	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318	1,27				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 55l, Brz, Db 35l, pods.: db, glg, śl.t, czm, jrj na 60%, w cz. NE luka 0,08 ha w cz. NW remiza 0,16 ha Śl.t, Glg 40l.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 20l, pods.: czm, jrj, śl.t na 10%</p> <p>Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs So, Db 35l, pods.: db, brz, czm na 30%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, So 35l, pods.: db, jrj, glg na 30%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 50l, pods.: czm, jrj na 40%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	22	IA	22	332	420	10,8 8,5	TP-1,27	
p	1,25					100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 JW 1 GB	20 20 20 20 20 20	1,2	peł b duże	7 7 7 11 7 7	8 6 6 10 7 6	I III I II I III	11	10 5 5 5 5 5	10 5 5 5 5	2,3 0,3 1,0 0,2 ---	TW-1,25	
r	2,23					100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	24	I	3	359	800	13,8 6,2	TP-2,23	
s			0,05					SAMOS (w cz. S)	DB	15	0,1		4							
t	0,02					100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	25	20	II	3	299	5	0,1 5,0		
w			0,03																	
x	0,63				100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	21	21	IA	12	450	285	8,2 13,0	TP-0,63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 y	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 60l, podszt.: czm, jrj, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	21	I	12	332	660	16,2 8,1	TP-1,99
z	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 37l, podszt.: czm, jrj, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	37 60 60	1,0	pet duże	15 23 22	17 18 17	IA 3 4	12	279	380 18 2 ---	16,7 12,3	TP-1,36
ax			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T		0,4									
bx	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gl//pyz///pli, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 34l, mjs Db, Brz, Js 34l, podszt.: ak, czm na 20%, w cz. C luka 0,08 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	34 34	0,9	um um duże	17 19	16 18	IA I	12	220 13 ---	780 45 ---	39,0 1,9 ---	TW-3,54
cx	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 40l, podszt.: czm, ak, brz, glg na 30%, w cz. C luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	40 40	0,9	um um duże	19 21	19 19	IA I	12	252 22 ---	980 85 ---	38,4 2,7 ---	TP-3,89
dx	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps///pyz///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 130l, podszt.: czm, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	22 20	21 20	IA I	12	280 25 ---	365 30 ---	12,1 0,9 ---	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 fx	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps///pyz///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, pjd Brz 4l, podszyt.: czm, brz na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW BK		4	1,0				II	12				PIEL-0,63 CW-0,63
gx	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 105l, Brz 47l, podszyt.: czm, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		47 85	0,7	prz prz um	24 31	19 19	I III	22	120 85 ---	90 65 ---	3,1 1,4 ---	
hx	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db 47l, podszyt.: czm, bez.c, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,24 ha So,Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	21	20	IA	12	355	330	10,4 11,2	TP-0,93
ix	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Os 50l, podszyt.: czm, db, jrz na 80%, w cz. NE kępa 0,28 ha So 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		50 50 50	1,2	um um duże	23 19 20	22 19 20	IA II II	12	360 25 30 ---	970 65 80 ---	28,1 2,6 1,8 ---	TP-2,69
jx		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. podszyt.: śl.t, bez.c na 20%	DB	PRZES DB		30			20	8		4		1		
kx			0,07		RP: L ENERG														
ix	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol 85l, podszyt.: czm, der.b, brz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 DB 2 BRZ 1 BRZ		65 85 45 65	0,9	prz prz um	26 40 19 25	21 22 17 23	III III II II	3 3 4 3	145 55 40 25 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
mx			0,09		RP: L ENERG											265	20	0,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 nx	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 65l, Ol 20l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz um	24	23	II	4	380	15	0,2 5,0	IVD-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
ox			0,13		RP: L ENERG															
px	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 115l, Db 85l, Ol, Czm 40l, podsz.: bez.c, czm na 80%, Info: 91E0;	80 DB (niezg) 40	DRZEW	OL	65	1,0	um um duże	33	25	II	3	425	1495	22,7 6,4		
~a			0,15		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,03		Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: DROGI L															
	51,89 23,61 23,61 28,28 28,28 51,89 51,89	0,06 0,06 0,06 1,19 1,19 0,06 0,06	1,62 0,43 0,43 1,19 1,19 1,62 1,62		= 53,57 = 24,10 Obr. ew. Miasto Wołów (0001) = 24,10 Gmina Wołów Miasto (034) = 29,47 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 29,47 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 53,57 Powiat wołowski (22) = 53,57 Woj. dolnośląskie (02)												15781	461,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pełczyn (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	45 45 45	0,9	prz prz um	18 20 17	16 20 17	II I III	22	115 70 40 ---	160 100 55 ---	10,1 2,6 1,5 ---	14,2 10,1	TP-1,40
b	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 45l, podsz.: czm, kru, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	20	IA	12	345	2130	71,0 11,5	TP-6,18	
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Db, Brz, Os 60l, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, lsz, db, czm na 60%	80 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB 1 DB	80 80 80 120	0,9	prz prz um	27 30 31 50	24 25 23 24	II II II III	3 3 3 2	191 60 76 44 ---	330 105 130 75 ---	4,1 0,9 2,6 0,8 ---	8,4 4,8	IVD-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 80l, Db 140l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm na 70%, w cz. SE gnia 0,09 ha, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	60 50 50	1,0	um um duże	24 23 20	23 23 20	II I III	4 4 4	249 88 26 ---	330 115 35 ---	5,7 2,7 0,8 ---	8,4 4,8	IVD-30%-1,33 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,15 CW-0,15
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 32l, mjs Os 32l, podsz.: czm, kru, brz, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	32 32 32	1,0	peł b duże	12 16 12	14 17 12	I I II	12	94 58 9 ---	115 70 10 ---	12,4 3,0 0,9 ---	16,3 13,3	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 22l, mjs Db, Św, OI 22l, podsz.: kru, brz, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	22 22 22	1,2	peł duże	11 12 14	11 14 13	IA I I	12	74 46 34 --- 154	40 25 20 --- 85	5,0 1,7 1,8 --- 8,5 15,2	TW-0,56
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Brz 42l, mjs Db 42l, Db 80l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrjz na 60%, w cz. C d luka 0,33 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	20	21	IA	12	260	515	18,8 9,5	TP-1,98 PIEL-0,33 CW-0,33
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.we, Os 35l, podsz.: czm, kru, jrjz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	35 35	1,0	peł duże	16 15	17 15	IA I	12	211 36 --- 247	400 70 --- 470	19,2 3,9 --- 23,1 12,2	TW-1,90
j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 40l, mjs Św, OI, Db 40l, podsz.: czm, bez.c, jrjz, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,45 ha Brz,OI,Św 45l. w cz. NW luka 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18	19	IA	12	306	885	34,7 12,0	TP-2,89 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06 CW-0,06
k				0,61	RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. SW)	DB BRZ	120 50				58 30	22 23		3 3		10 2 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 l	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Js 70l, Db, Brz 35l, pods.: lsz, czm, bez.c, trz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	100 70	0,8	prz prz um	42 30	26 23	II II	2 3	228 147 ---	585 380 ---	5,8 5,1 ---	
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pl, P. ziel, R. pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 89l, Wz, Gb, Os, So, Db 54l, Wb, Db, Ol 30l, pods.: lsz, bez.c, kru, czm, trz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, w cz. C śnż.wsn, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 OL	69 89 54 54	1,0	prz prz um	30 37 26 25	23 25 23 21	II II I III	3 3 3 3	220 85 60 35 ---	285 110 80 45 ---	3,9 1,2 1,6 0,9 ---	TP-1,30
n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 54l, Os 119l, Db 35l, pods.: lsz, czm, trz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	69 89	0,8	prz prz um	30 38	24 26	II II	3 2	215 175 ---	255 210 ---	3,5 2,3 ---	TP-1,19
o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db, Brz 35l, pods.: czm, lsz, bez.c, os na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 SO	60 60 60 60	1,0	um um prz	25 25 23 27	23 22 19 20	I II II I	3 3 4 3	135 125 57 36 ---	175 160 75 45 ---	2,9 2,8 2,2 1,1 ---	TP-1,30
p	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, kop.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 49l, Db 90l, pods.: czm, lsz, bez.c, trz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	49	1,1	um um duże	23	24	I	22	500	285	6,1 10,7	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 r	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, p/////ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 37l, mjs Brz 37l, podsz.: ak, bez.c, śl.t, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	37 37	0,9	um um duże	16 16	17 15	IA II	12	148 67 ---	205 90 ---	8,9 3,2 ---	TP-1,37
s	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz////pgż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ak 35l, mjs Brz, Os, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, czm, ak na 40%, w cz. NW d luka 0,2 ha So,Brz 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	35 35	0,9	um um duże	15 14	16 15	IA I	12	166 45 ---	380 105 ---	18,2 5,9 ---	TP-2,29 CP-0,20
t w x y	1,86		0,19	0,89	RP. R (R V) RP: L-CTWO RP. PLAC (Bp)	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 OL 2 JS	140 140 110 70	0,7	prz prz um	58 70 45 34	30 28 27 26	I III I I	3 3 3 3	122 81 71 61 ---	225 150 130 115 ---	0,9 1,2 1,0 1,5 ---	4,6 2,5
z ax	0,70			0,12	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, GI. Mt, ptz/pl, P. szch, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Ak, Db, Js, Os 50l, podsz.: bez.c, jr, kru, ol, śl.t na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	30	25	I	12	460	320	6,7 9,6	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 ~f ~g ~h ~i ~j			0,01 0,01 0,04 0,01 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	32,36 32,36 32,36 32,36 32,36		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 34,85 = 34,85 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 34,85 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,85 Powiat wołowski (22) = 34,85 Woj. dolnośląskie (02)												10158 (12)	291,1	
320 a b c	0,83 1,41 5,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pełczyn (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Brz 50l, pods.: czm, kru, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, So.c 9l, mjs BK 9l, pods.: czm, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol 65l, pods.: czm, kru, jr, brz na 80%, w cz. S kępa 0,1 ha So 95l.	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 6 SO 2 DB 2 ŚW DB SO	50 9 9 9 40 65	0,8 0,8 0,9	um um duże prz prz luź um um duże	23 2 1 1 17 27	22 II IV II 11 25	IA II II II IA	12 12 12 4 12	300 1 400	250 1 2395	7,2 8,7 50,2 8,4	TP-0,83 CP-1,41 TP-5,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, So, Ol 90l, Db 42l, podsz.: kru, bez.c, św, czm na 60%, Info: 91E0;	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BK 1 ŚW	42 42 42	0,9	um um prz	22 23 18	21 22 16	II I I	23	145 60 25 ---	230 95 40 ---	6,5 6,1 2,4 ---	TP-1,57
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 45l, podsz.: kru, czm, db, jrż na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45	1,0	um um duże	18 16 15	19 17 15	IA II II	12	240 45 20 ---	820 155 70 ---	27,3 4,1 3,0 ---	TP-3,42
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb 11l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 ŚW 1 DB	11 11 11 11	0,9	um um prz		4 2 1 1	IV III II IV	12			2,3 ---	CP-1,71
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, jrż, czm na 30%, w cz. S kępa 0,04 ha Db 45l. w cz. S kępa 0,26 ha Db 45l. So 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	9 9 9	1,0	prz prz um		1 3 1	III II IV	12			---	CP-2,03
i	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,1	um um duże	17 16	17 16	I II	12	220 36 ---	100 15 ---	4,1 0,5 ---	TP-0,45
															256	115	4,6 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Ol 50l, podsz.: czm, kru, db, jrj na 70%, w cz. S luka 0,17 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	50 50 50	1,0	um um duże	21 23 19	21 21 19	I IA II	22	145 150 20 ---	140 145 20 ---	3,2 4,3 0,7 ---	TP-0,98 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17
k	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. pjd Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, czm na 20%, w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 3l. w cz. SE d luka 0,22 ha Bk 3l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	peł duże	15	16	IA	12	216	810	38,6 10,3	TW-3,74 PIEL-0,30 CW-0,30
l	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 29l, podsz.: kru, św, czm, jrj na 20%, w cz. NW kępa 0,29 ha Ol 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł duże	11 12	13 14	IA II	12	229 17 ---	935 70 ---	61,3 3,4 ---	TW-4,08
m	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psż, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Os, Db, Ol 55l, podsz.: czm, św, kru, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	55 55 75	0,9	prz prz um	25 22 32	23 23 25	IA I I	12	223 88 36 ---	740 290 120 ---	19,0 5,7 2,2 ---	TP-3,31
n	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: czm, kru, św, ol na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35 35	0,7	um um prz	16 15 18 12 12	17 16 17 13 13	I III IA I II	13	90 13 18 13 9 ---	135 20 25 20 15 ---	5,0 0,7 1,3 1,7 0,9 ---	TP-1,49
																143	215	9,6 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 9l, pods.: brz, kru na 30%, Info: 91E0;	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	9 9	0,9	um um duże		4 1	IV II	12			3,6 --- 3,6 2,0	CP-1,80
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Pelczyn (0015) = 33,72 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,72 Powiat wołowski (22) = 33,72 Woj. dolnośląskie (02)												7768	265,3	
321 a	2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	55 55 55	1,3	um um prz	24 25 26	24 24 24	II IA I	4 3 3	358 83 31 ---	840 195 75 ---	16,5 5,0 1,4 ---	TP-2,34
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Os, Lp 70l, Db, Św, Brz 40l, pods.: kru, db, jr, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 28	25 22	I II	12	185 95 ---	340 175 ---	6,9 2,1 ---	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Gb 35l, podsz.: czm, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł duże	17 16	17 17	IA I	12	238 22 ---	615 55 ---	29,5 2,1 ---	TW-2,59
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, podsz.: kru, czm, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 2 DB	11 11 11 11	1,0	prz prz luź		2 6 2 2	III IV I III	22			0,9 0,9 ---	CP-1,87
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, podsz.: kru, brz, czm, bez.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		4 4 3	II III I	22			1,6 ---	CP-0,78
g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl////pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ol 70l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, db, brz, jrż na 60%, w cz. C d luka 0,49 ha Bk 4l. w cz. SE d luka 0,24 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	34	26	IA	12	370	1480	28,3 7,1	TP-4,00 PIEL-0,73 CW-0,73
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Św 70l, podsz.: kru, czm, św na 80%, Info: 91E0;	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	27	25	II	3	315	175	2,4 4,3	
i				0,61	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	50			18	20		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Św, So, Bk 40l, podszt.: kru, ol na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	40 40	0,8	um um duże	14 15	15 16	IV II	13	58 76 ---	50 70 ---	1,6 2,2 ---	TP-0,90
k	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 15l, podszt.: kru, ol na 30%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże	8	10 5 7	II I II	12	60	180	17,9 1,5 0,9 ---	CP-3,00
l	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, Św, Db 80l, Brz, Db, Św, Ol, Ol.s, Gb 35l, podszt.: kru, św, jrz, głg, ol na 70%, 1-od gnia 0,47 ha Ol 4l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100	0,9	prz prz um	37 32 37	27 25 29	I II II	2 3 2	283 61 61	1475 320 320	19,0 1,9 4,4 ---	IIIB-20%-5,22 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,47
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Gb 30l, podszt.: kru, czm, św, jrz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	25 32	23 25	II I	3 3	345 30 ---	190 15 ---	2,9 0,2 ---	
n	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 70l, podszt.: kru, ol, głg, brz, ol.s na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OL.S	40 50 40 70 70 30	0,8	um um prz	13 16 17 26 27 13	14 17 16 22 22 13	IV IV II II III IV	22	36 45 13 22 27 9	110 135 40 65 80 25	3,3 3,1 1,2 0,8 1,2 1,2 ---	TP-3,00
o			0,05		RP: URZ WOD														
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,22 0,07 0,14 0,03 0,10 0,02 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 28,50 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,50 Powiat wołowski (22) = 28,50 Woj. dolnośląskie (02)												7034 (15)	160,9		
322 a b	0,55 3,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Os 42l, podsz.: św, db, kru, głg na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 55l, So 70l, mjs Db 160l, Św 70l, Ol.s, Os, Db, Gb 55l, Św 35l, podsz.: kru, jr, św, czm, db na 70%, Info: Teren zabagniony	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,8	um um duże	21 18 17	20 19 16	IA I I	12	180 40 25 ---	100 20 15 ---	3,6 0,6 0,9 ---	TP-0,55	
						80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	70 70 55	0,8	prz prz um	31 28 21	25 23 20	I II III	3 3 4	200 70 20 ---	675 235 70 ---	8,4 3,2 1,4 ---	13,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db 120l, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 55l, Brz 45l, podsz.: db, kru, jr, św, czm na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	100	0,7	prz prz um	37	27	I	2	324	595	7,7 4,2	IIIA-20%-1,84 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mn, pl/tp/pl, porol, P. szch, R. mał.wśł, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Os 25l, podsz.: kru, ol.s, jr na 60%, Info: Teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 OL.S 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	25 25 25 50 50	0,9	um um duże	14 8 11 23 24	16 12 13 22 20	II III I I III	22	103 11 11 29 23	230 25 25 65 50	12,4 1,3 1,4 1,5 1,2	
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 25l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	17 17 25 25 17	0,9	prz prz um	5 7 13 14 7	5 8 14 12 8	I II I I IV	22	15 25 10 5 55	20 40 15 10 85	1,4 2,1 2,1 3,0 0,7 --- 9,3 6,2	CP-1,50
g				3,33	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		PRZES	ŚW ŚW SO	110 45 45			38 18 20	28 17 18	2 4 3		20 5 5 --- 30			
							ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL OS OL.S	45 45 45 45			19 19 18 15	18 19 19 14	4 4 4 4		60 10 5 5 80			
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T KRU OS CZM		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//ps//pli, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db 140l, Św 80l, Św, Brz, Db, Gb 35l, podsz.: św, kru, brz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	80 25	1,0 0,2	prz prz um	37 27	27 7	I I	2 23	408	420	7,2 7,0	TP-1,03
i	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 32l, podsz.: kru, brz, św, czm na 30%, w cz. NW kępa 0,3 ha Brz,So,OI 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL DB BK SO OL	32 32 32 32 140 70 70 70	1,0	peł duże	17 16 14 15 15	16 17 15 16	IA I I III	12	94 58 31 18 --- 201	730 450 240 140 --- 1560	40,3 19,0 25,7 5,6 --- 90,6 11,7	TW-7,77
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, OI 30l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 SO 1 BRZ DB BRZ	30 30 30 100 80	1,0	um um duże	14 16 14	15 16 16	I IA I	22	69 86 17 --- 172	85 110 20 --- 215	10,7 6,6 1,0 --- 18,3 14,6	TW-1,25
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Św 40l, Bk 45l, Db 120l, podsz.: kru, św, db, brz na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 70	0,8	um um prz	26 25 27	24 23 25	IA I II	12	286 26 42 --- 354	505 45 75 --- 625	11,7 0,8 2,1 --- 14,6 8,2	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, orł.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Św 38l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 SO	100 140 140 100	1,0	prz prz um	36 42 48 35	28 27 26 27	II II III I	2 2 2 2	395 76 51 46	520 100 65 60	7,2 0,8 0,5 0,8	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	26 25	25 24	IA I	12	400 35	490 45	10,2 0,6	TP-1,22
n			0,16		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. S)	DB	140			72	22		3		15		
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: ROWY														
	23,87		0,94	3,33	= 28,14											6448	207,2		
	23,87		0,94	3,33	= 28,14 Obr. ew. Stary Wołów (0023)											[15]			
	23,87		0,94	3,33	= 28,14 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)											(80)			
	23,87		0,94	3,33	= 28,14 Powiat wołowski (22)														
	23,87		0,94	3,33	= 28,14 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 20l, mjs Ak, Gb 20l, podsz.: brz, czm, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 120l. Db 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	1,0	peł duże	8 18	9 11	IA I III	12 6 3	70 10	125 20	19,9 1,3 0,2 --- 21,4 11,9	TW-1,80	
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 12l, podsz.: brz, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO.C	12 12 12 12 12	1,0	peł duże		4 3 3 6 3	I III I II II	11			12,1 1,2 1,3 --- 14,6 3,8	CP-3,86	
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 75l, Db, Św 35l, podsz.: db, brz, jrj, św, czm na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	1,1	um um duże	27	25	I	3	441	520	9,7 8,2	TP-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. ścio, U. 20% grzyby, C. wyzyw, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podszt.: czm, ak, db, jrjz na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz um	37	27	II	2	356	985	10,7 3,9 4,6 3,1 0,7 1,0 ---	III A-40%-2,77 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podszt.: św, brz, kru, jrjz na 40%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	80 65 65 65 110	1,0	prz prz um	34 25 27 23 56	28 25 24 23 23	I I I II III	2 3 3 4 3	283 169 38 27 38 ---	245 145 35 25 35 ---	5,1 4,4 0,7 0,3 0,4 ---	TP-0,87
g	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, podszt.: czm, brz, św, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 50	1,1	um um duże	25 22	24 22	IA IA	12	436 42 ---	2145 205 ---	49,6 6,0 ---	TP-4,92
h	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db 80l, Db, Bk, Brz 45l, podszt.: czm, brz, db, św na 40%, w cz. NW kępa 0,21 ha Db 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 DB	80 35 35	1,1 0,2	um um duże	30	25 9 8	I	2 22	452	3665	63,1 7,8	TP-8,11
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 ~h			0,04		RP: DROGI L															
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 24,69 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,69 Powiat wołowski (22) = 24,69 Woj. dolnośląskie (02)												8394	195,4		
324 a	6,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św, Ak 40l, mjs Brz 40l, podszyt.: św, db, bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 15l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 15l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 15l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 15l. 9-od gnia 0,16 ha Bk 15l. 10-od gnia 0,19 ha Bk 15l. 11-od gnia 0,13 ha Bk 15l.	100 DB-SO (cz zg) 5	KO IP	9 SO 1 BK	110 60	0,8	prz prz um	36 23	26 23	II I	2 4	277 20 ---	1740 125 ---	18,9 4,0 ---		IIIAU-95%-6,28 AGROT-4,57 ODN-ZŁOŻ-4,57 CP-1,71
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps///pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 140l, Brz, So, Ak, Db 65l, IIP pjd Św 40l, mjs Ak, Brz, So 40l, podszyt.: db, św, jrz, brz, czm na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Db 9l. 2-od gnia 0,16 ha Db 9l. 3-od gnia 0,12 ha Db 9l. 4-od gnia 0,12 ha Db 9l. 5-od gnia 0,27 ha Db 9l. 6-od gnia 0,18 ha Db 9l. 7-od gnia 0,17 ha Db 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB DB	110 40 9	0,7 0,2 0,3	prz prz um prz prz luź	35 16	24 16	II II	2 4	267 30	1150 130	12,5 2,9 6,9 1,6		IIIAU-95%-4,31 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 c	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 20l, podszyt: czm, głg na 10%, w cz. NW kępa 0,18 ha Db 180l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20	1,1	peł b duże	8 8 12	9 12 12	IA I I	12	80 15 10 ---	415 80 50 ---	65,8 5,8 6,0 ---	TW-5,21
d			0,13		RP: L ENERG		PRZES	DB	180			86	20		3		20		
f	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, czm, głg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	0,9	peł duże	9 10	10 12	IA I	12	55 30 ---	5	0,4 0,1 ---	
g			0,08		RP: L ENERG														
h	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, czm, głg na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże	9 10	10 12	IA I	12	65 20 ---	5	0,8 0,1 ---	
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP mjs So, Brz, Db 60l, IIP mjs Brz 40l, podszyt: brz, kru, db na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Db 9l. 2-od gnia 0,24 ha Db 9l. w cz. W kępa 0,09 ha So, Brz 20l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	95 40	0,7 0,1	prz prz um prz prz luź	35 16	24 15	II II	2 4	257 15	425 25	5,9 3,6 1,3 0,8	IIIAU-95%-1,66 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,45
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, So 50l, So, Brz, Db 40l, podszyt: db, kru, czm, głg na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 65	0,5	prz prz um	22 36	21 22	I I	22	140 20 ---	115 15 ---	2,6 0,4 ---	TP-0,81
																160	130	3,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 k	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. pjd Db, Bk 45l, podsz.: czm, db, jrj, bk, kru na 40%, w cz. W kępa 0,24 ha So,Db,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	80 35 35	1,0 0,2	um um duże	29	26 8 7	I 22	2	408	3400	58,5 7,0	TP-8,33
l	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Brz 55l, mjs Db, Ak 55l, Db, Lp 110l, podsz.: czm, kru, glg, jrj, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	25	IA	12	416	1610	41,4 10,7	TP-3,87
m	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, podsz.: czm, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 AK	17 17 17 17 17	1,1	peł duże	7	7 5 4 9 6 7	I I II I I III	12	30	75	6,9 2,0 3,1 0,7 0,5 ---	CP-2,50
~a			0,28		RP: LINIE											---	---	13,2 5,3	
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324																			
	33,10		1,43		= 34,53												9725	265,8	
	33,10		1,43		= 34,53 Obr. ew. Stary Wołów (0023)														
	33,10		1,43		= 34,53 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	33,10		1,43		= 34,53 Powiat wołowski (22)														
	33,10		1,43		= 34,53 Woj. dolnośląskie (02)														
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pelczyn (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz, Św 40l, mjs Md, Db 40l, podsz.: kru, czm, św na 40%, w cz. NW luka 0,05 ha w cz. N luka 0,06 ha w cz. SW luka 0,46 ha w cz. S kępa 0,34 ha So 50l. w cz. NE kępa 0,21 ha Św,Brz 45l. w cz. NW kępa 0,3 ha Brz,Św 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	20	IA	12	279	1860	72,8 10,9	TP-6,66 AGROT-0,57 ODN-LUK-0,57 PIEL-0,57 CW-0,57
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, GI. Mt, ms/plz/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 55l, Db 90l, podsz.: kru, bez.c, glg, czm na 40%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	1,3	um um duże	24 26	24 24	II I	4 3	457 31 488	975 65 1040	19,1 1,3 20,4 9,6	
c	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, GI. Mt, ms/plz/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, So 40l, podsz.: kru, św, ol, czm na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	19 20 16	21 22 17	I I I	22	99 94 45 ---	535 510 245 ---	16,9 14,8 16,6 ---	TP-5,41
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śml.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 40l, podsz.: kru, czm, brz, glg na 40%, w cz. SW kępa 0,41 ha Ol 19l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	75 75 95	0,9	prz prz um	28 32 38	23 24 23	III II III	3 3 3	223 54 33 ---	285 70 40 ---	3,9 0,7 0,7 ---	IC-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
																310	395	5,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
f	0,60				Obr. ew. Wróblewo (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg////pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podszyt.: kru, czm, lsz na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	9 25	0,9	um um prz	12 13	7 I	12			55	35	1,1 1,9 --- 3,0 5,0	CP-0,60
g	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg////pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 80l, Os, Brz 40l, podszyt.: śl.t, bez.c, kru, trz na 60%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 BRZ 2 DB	80 80 80 130	1,0	um um prz	32 33 26 68	22 21 II 23	III III II IV	22		114 76 60 71 ---	20 15 10 15 ---	0,5 0,2 0,1 0,1 ---	
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl/ps////pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 38l, podszyt.: czm, kru, brz, jrj na 80%, w cz. S d luka 0,16 ha Gb 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 DB	38 50 50	0,7	prz prz um	18 23 32	18 23 21	IA I I	22		85 63 63 ---	100 75 75 ---	4,2 1,7 2,5 ---	TP-1,17 PIEL-0,16 CW-0,16
i			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)			0,5									
j	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg////pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 38l, podszyt.: czm, os, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	38	0,7	prz prz um	18	16	I	22		162	20	0,9 7,5	TP-0,12
k	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl/ps////pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Md 32l, podszyt.: czm, bez.c na 30%, w cz. SE d luka 0,16 ha Gb 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	32	1,0	peł duże	14	15	IA	12		234	840	46,2 12,9	TW-3,58 PIEL-0,16 CW-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 l m n o p r ~a ~b			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ		0,3									
	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um duże	16 13	13 13	I III	12	144 31 ---	15 5 ---	1,0 0,2 ---	TW-0,12
	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, w cz. E kępa 0,09 ha Ol 60l. w cz. S kępa 0,4 ha Ol 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 MD 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10 10	1,0	prz prz um		2 5 4 1 4	II IV II IV II	11			0,9 1,1 ---	CP-3,49
	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 55l, podsz.: czm, kru, ol na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 55 55	0,7	um um duże	18 24 20	19 21 17	IA II II	12	166 18 27 ---	115 15 20 ---	4,9 0,2 0,8 ---	TP-0,70
			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ		0,5									
	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Os 38l, podsz.: bez.c, kru, ol, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	38 55 55	0,8	um um duże	18 24 18	19 22 17	IA I II	12	117 76 63 ---	15 10 10 ---	0,7 0,2 0,4 ---	TP-0,14
			0,21		Obr. ew. Pelczyn (0015) RP: LINIE														
			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 ~c			0,02		Obr. ew. Wróblewo (0030) RP: DROGI L														
	25,58 10,11 15,47 25,58 25,58 25,58		0,67 0,32 0,35 0,67 0,67 0,67		= 26,25 = 10,43 Obr. ew. Wróblewo (0030) = 15,82 Obr. ew. Pełczyn (0015) = 26,25 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,25 Powiat wołowski (22) = 26,25 Woj. dolnośląskie (02)											6068	216,6		
326 a	1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, GI. Mt, ms/plz/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Db 60l, Db 30l, podszyt.: czm, kru, bez.c, glg, śl.t na 50%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 OL 3 BRZ	60 60	1,0	um um duże	30 27	25 24	I I	3 3	379 104 ---	485 135 ---	7,4 2,2 ---	TP-1,28
b	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, GI. Mt, ms/plz/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Os 40l, podszyt.: kru, św, czm na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 OL	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	40 40 40	1,0	prz prz um	20 16 20	22 18 21	I I II	22	144 54 58 ---	650 245 265 ---	20,5 16,6 8,0 ---	TP-4,53
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 60l, mjs Os, Db, Św 60l, Db 120l, podszyt.: kru, czm, brz, jrj na 60%, w cz. NW kępa 0,16 ha Db 120l. w cz. NW luka 0,13 ha w cz. NW luka 0,12 ha w cz. SE kępa 0,31 ha Ol,So,Brz 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 26	25 24	IA I	12	317 62 ---	1520 300 ---	35,2 5,0 ---	TP-4,80
																379	1820	40,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z3, GI. Mt, ms/plz/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Św, Db 19l, podsz.: kru, brz, ol na 50%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	19 19	1,1	um um duże	9 7	11 9	III II	12	90 20 ---	245 55 ---	17,9 4,4 ---	TW-2,70
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z3, GI. Mt, ms/plz/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, podsz.: kru, ol, bez.c na 30%, w cz. SE kępa 0,45 ha Db,OI 94l. Św,Db 64l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz		8 6	II I	12			6,2 1,9 ---	CP-2,28
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	16	16	IA	12	238	530	25,4 11,4	TW-2,23
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z3, GI. Mn, ps/plz/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Św 80l, OI.s, Lp, So, Św 65l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, ol, św na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	0,9	prz prz um	32 30	26 24	I II	3 3	215 115 ---	445 240 ---	6,4 3,6 ---	Działka nr 1: IC-90%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 Działka nr 2: IC-90%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Os 52l, podsz.: św, kru, czm, glg na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,8	prz prz um	26 27 22	24 24 18	I I II	3 3 3	275 47 26 ---	505 85 50 ---	9,9 1,8 2,3 ---	TP-1,84
																348	640	14,0 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, Gl. Mn, ps/plz/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Św, Ol.s 55l, podsz.: kru, czm, brz, św, bez.c na 60%	100 OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	55 55	0,8	um um prz	26 28	27 25	IA I	22	265 83 ---	245 75 ---	6,3 1,4 ---	TP-0,93
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 19l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	19 45	1,2	peł b duże	7 23	8 15	IA 4	12	95 2	55 2	6,1 10,9	TW-0,56
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, Gl. Mt, ms/plz/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, So 55l, Ol 90l, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%, Info: 91E0,008	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	1,2	um um prz	26 27	24 23	II I	3 3	416 31 ---	475 35 ---	9,3 0,7 ---	TP-1,14
m			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OL		0,6									
n	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, Gl. Mt, ms/plz/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn,, podsz.: bez.c, ol, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	55 55 85	0,8	prz prz um	27 24 38	19 22 22	III I III	3 4 3	114 104 26 ---	10 10 ---	0,2 0,2 ---	0,4 5,0
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	19 40			9 20	11 22	4 4			15 5 ---		DRZEW-100%-0,20
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326																			
	24,45		0,81		= 25,26												6729	198,9	
	24,45		0,81		= 25,26 Obr. ew. Stary Wołów (0023)												[20]		
	24,45		0,81		= 25,26 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	24,45		0,81		= 25,26 Powiat wołowski (22)														
	24,45		0,81		= 25,26 Woj. dolnośląskie (02)														
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 60l, Db 100l, podszyt: kru, brz, jrz, czm na 50%, w cz. N d luka 0,14 ha Bk 4l. w cz. N d luka 0,12 ha Bk 4l. w cz. N d luka 0,36 ha Bk 4l. w cz. N d luka 0,02 ha Bk 4l. w cz. S kępa 0,39 ha So 99l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	23	24	IA	12	400	3415	78,9 9,2	TP-8,54 PIEL-0,64 CW-0,64	
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 20l, mjs Db, OI 20l, podszyt: brz, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20	1,1	peł duże	7 7	8 9	I II	12	60 10 ---	110 20 ---	20,8 1,4 ---	TW-1,86	
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. podszyt: brz, ak, czm na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	7	0,7	luź		1	III	22		30		CW-1,09 AGROT-0,33 POPR-0,33
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/gl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, ak, czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	4	1,0				I I II	12			0,3 ---	PIEL-1,09 CW-1,09	
							PRZES	DB BRZ	30 30			14 15	13 13		4 4		1 1 ---	0,3 0,3 0,3	
																	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Św 55l, mjs Brz, Db, Bk 55l, pods.: kru, brz, czm, św na 30%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. S d luka 0,11 ha So,Bk 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	25	26	IA	12	374	1330	34,3 9,6	TP-3,56 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 55l, pods.: kru, brz, jrz, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	32	25	IA	12	400	755	15,8 8,4	TP-1,89
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 35l, pods.: brz, kru, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	1,1	prz prz um	36	26	II	3	415	480	6,2 5,3	IB-100%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, pods.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 8	6 8 5	I I II III	12	25 5 ---	45 10 ---	7,6 1,2 0,2 ---	CP-1,73
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 65l, pods.: kru, brz, jrz, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	23	21	I	12	295	485	10,8 6,5	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 k	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podsz.: brz, czm, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,45 ha So 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13 13	1,0	um um duże		3 7 2 2 4	II I IV II IV	12			6,5 3,7	CP-3,20
~a			0,23		RP: LINIE													0,3 ---	
~b			0,16		RP: LINIE													10,5 3,3	
~c			0,39		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 26,69 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,69 Powiat wołowski (22) = 26,69 Woj. dolnośląskie (02)											6850		188	
328 a	1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	25	23	IA	22	300	320	9,2 8,7	TP-1,06 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 9l, pods.: brz, kru, ak na 20%, w cz. N kępa 0,13 ha Db 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um duże		1 3 1 3	III II IV III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,17
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/gł, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 65l, Ak, So 35l, pods.: czm, jrj, db, kru, ak na 70%, w cz. E d luka 0,12 ha Bk 4l. w cz. E d luka 0,14 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,08 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	26	IA	12	400	1230	25,7 8,4	TP-3,07 PIEL-0,34 CW-0,34
d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 65l, Db 80l, pods.: kru, jrj, ak, czm, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	27	26	IA	12	445	2205	46,1 9,3	TP-4,95
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, pods.: czm, jrj, ak, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	50 40	1,0	um um duże	24 18	23 16	IA II	12	225 80 ---	305 110 ---	8,9 3,4 ---	TP-1,36
																305	415	12,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 g	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 109l, Brz 80l, Db 129l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 39l, mjs Św, Brz 39l, Ak, Brz, Św 49l, podszt.: db, kru, jr, św, ak na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db 14l. 2-od gnia 0,15 ha Db 14l. 3-od gnia 0,15 ha Db 14l. 4-od gnia 0,11 ha Db 14l. 5-od gnia 0,15 ha Db 14l. 6-od gnia 0,12 ha Db 14l. 7-od gnia 0,19 ha Db 14l. 8-od gnia 0,17 ha Db 14l. 9-od gnia 0,15 ha Db 14l. 10-od gnia 0,15 ha Db 14l. 11-od gnia 0,14 ha Db 14l. 12-od gnia 0,15 ha Db 14l. 13-od gnia 0,18 ha Db 14l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		109	0,7	prz prz um prz prz luź	38 17 20	26 17 18	II II II	2 4 4	267 40 5	2000 300 40	22,1 2,9 11,8 1,1		Działka nr 1: IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-0,57
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 9l, podszt.: brz, ak, jr, kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 SO.C DB	9 9 9 9 9	1,0	um um duże	1 1 3 1 1	III IV II II III	12					CP-1,10	
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 35l, podszt.: db, ak, św, jr, kru na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		95	0,8	prz prz um prz prz luź	36 14 17	26 13 16	I II II	2 4 4	356 15 10	1020 45 30	14,1 4,9 2,9 1,3		III AU-95%-2,86 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-0,77
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 42l, mjs Ak 42l, podszt.: czm, jr, db, kru na 30%, w cz. NW d luka 0,1 ha Bk 4l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um duże	21 18	20 18	IA II	12	235 15	240 15	8,8 0,4	TP-1,02 PIEL-0,10 CW-0,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 k	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. IP mjs Św 110l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz, Ak 45l, podsz.: db, jr, kru, św na 50%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz um prz prz luź	37 26	II II	2 4	356 51 10 --- 61	1555 225 45 --- 270	16,9 3,9 9,9 1,3 --- 11,2 2,6	IIIA-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31	
I	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śml.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, ak, czm na 30%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 65l. So 110l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO SO	4 65 110	1,0		27 34	II 3 3	12		60 8 --- 68	PIEL-1,18 CW-1,18		
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
~l			0,01		RP: DROGI L														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 30,93 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,93 Powiat wołowski (22) = 30,93 Woj. dolnośląskie (02)											9798	184,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, gls.jas, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 65l, Db, So 110l, podszt.: ak, bez.c, czm, jrz na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	65	0,7	prz prz um	31	22	II	3	195	345	4,8 2,7	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Ak, Db 55l, podszt.: kru, ak, czm, jrz na 70%, w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 4l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um duże	25 26	23 22	IA I	12	374 31 ---	490 40 ---	12,6 0,8 ---	TP-1,31 13,4 10,2
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Db 130l, Brz 65l, IIP mjs Św, Brz 50l, podszt.: db, kru, jrz, czm na 50%, 1-od gnia 0,09 ha Db 15l. 2-od gnia 0,09 ha Db 15l. 3-od gnia 0,16 ha Db 15l. 4-od gnia 0,11 ha Db 15l. 5-od gnia 0,15 ha Db 15l. 6-od gnia 0,16 ha Db 15l. 7-od gnia 0,16 ha Db 15l. 8-od gnia 0,17 ha Db 15l. 9-od gnia 0,2 ha Db 15l. 10-od gnia 0,22 ha Db 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	110 50	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	37 17	26 16	II II	3 4	306 44	1610 230	17,5 3,3 8,8 1,7	IIIAU-95%-5,26 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CP-1,51
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 80l, Db 120l, Db, Brz, Św 40l, podszt.: kru, jrz, brz, św, czm na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	34	26	I	2	408	1215	20,9 7,0	IIIA-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP, IIP mjs Brz, Św 45l, podszt.: db, św, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	110 45	1,0 0,3	prz prz um prz prz luź	37 16	25 16	II II	2 4	391 56	420 60	4,6 4,3 2,7 2,5	IIIA-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Brz 65l, mjs Św 65l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	24	I	12	335	450	10,0 7,4	TP-1,35
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, św, kru na 40%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 ŚW	95 45 45	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	35 16 15	25 15 15	II II II	2 4 4	304 40 25 ---	685 90 55 145	9,4 4,2 4,0 3,5 ---	IIIA-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 PIEL-0,11 CW-0,11
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 4l, podsz.: brz, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW BRZ DB	4 4 4 4 70 45	1,0				I II I II	12 3 4		2 1 ---	3	PIEL-2,11 CW-2,11
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Db 35l, Brz 38l, Db 28l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	28 35 28	1,2	peł duże	14 17 18	14 16 17	IA IA I	12	154 63 23 ---	285 115 40 ---	19,8 5,5 2,7 ---	TW-1,84
k	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 70l, Db 130l, podsz.: kru, czm, jrz, ak, brz na 50%, w cz. NE d luka 0,04 ha Bk 4l. w cz. NE d luka 0,16 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	24	I	12	350	1535	31,1 7,1	TP-4,38 PIEL-0,20 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l	1,28				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 55l, Db 90l, podsz.: czm, kru, jrz, db, ak na 30%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	SO AK	55 1,0	1,0 1,0	um um duże	24	23	IA	12	416	530	13,7 10,7	TP-1,28
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 27,10 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,10 Powiat wołowski (22) = 27,10 Woj. dolnośląskie (02)											8198 [35]	172,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Golina (0004) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 50l, pods.: czm, kru, jrz, glg na 40%, w cz. NW d luka 0,2 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um duże	23	21	IA	12	300	400	11,6 8,7	TP-1,33 PIEL-0,20 CW-0,20	
b	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 20l, mjs Ak, Św 20l, pods.: brz, jrz, ak na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		20 20 20	1,4	peł b duże	9 7 7	9 11 7	IA I II	12	70 30 5 ---	465 200 35 ---	73,5 14,9 18,0 ---	TW-6,66	
c			0,86		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ			0,1									
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 20l, pods.: śl.t, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 SO		20 20 20	0,8	prz prz um	7 7 9	10 11 7	I I II	12	15 10 5 ---	10 5 5 ---	4,7 0,5 0,9 ---		
f			0,86		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ			0,2									
g	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św 20l, pods.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ		20 20 20	1,3	peł b duże	9 7 7	9 7 11	IA II I	12	65 5 15 ---	440 35 100 ---	69,1 18,2 7,5 ---	TW-6,74	
																85	575	94,8 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329A																			
h	0,93				Obr. ew. Stary Wołów (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Os 55l, podsz.: os, jrz, kru, śl.t, glg na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 21	22 19	IA II	12	234 62 ---	220 60 ---	5,6 1,1 ---	TP-0,93
i	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Db.c 21l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	9 8	10 12	IA I	12	126 17 ---	635 85 ---	86,2 6,0 ---	TW-5,03
j			0,16		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ		0,4									
k	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm, brz, jrz na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	20 20 20	0,5	luź	10 8	11 6 5	I II II	22	35 5 ---		0,2 0,1 ---	
l			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ		0,4									
m	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: kru, jrz na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	20 20	1,1	peł duże	7 9	10 8	II I	12	60 30 ---	10 5 ---	0,8 1,0 ---	TW-0,18
~a			0,11		Obr. ew. Golina (0004) RP: LINIE														
~b			0,05		Obr. ew. Stary Wołów (0023) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329A																			
	21,62 6,21 15,41 21,62 21,62 21,62		2,17 0,34 1,83 2,17 2,17 2,17		= 23,79 = 6,55 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 17,24 Obr. ew. Golina (0004) = 23,79 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,79 Powiat wołowski (22) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)												2715	319,9	
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Golina (0004) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 20l, mjs Db.c, Db, Ol 20l, podszyt: kru, brz, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	20	1,2	peł b duże	8	9	IA	12	110	220	34,4 17,4	TW-1,98	
b			0,77		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. W)	KRU BRZ CZM ŚW	10	0,1		2							
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, podszyt: brz, kru na 20%, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	20 20	1,0	peł duże	10 9	12 9	III IA	12	85 20 ---	100 25 ---	7,1 3,8 ---	TW-1,20	
d	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, ms/plz, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, So 43l, podszyt: kru, os, św, brz, czm na 70%, w cz. SE d luka 0,44 ha Ol 3l. w cz. W bagno 0,1 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 ŚW	43 43 43	1,0	prz prz um	18 18 17	21 19 17	I III I	22	160 55 30 ---	1450 500 270 ---	41,3 13,9 16,2 ---	TP-9,07 PIEL-0,44 CW-0,44 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 42I, podsz.: brz, czm, kru, os na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um duże	19 18	18 18	IA II	12	235 35 ---	130 20 ---	4,8 0,6 ---	TP-0,56	
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 42I, podsz.: kru, brz, czm na 20%, w cz. SW d luka 0,32 ha Bk 3I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	42 42	0,7	prz prz um	19 18	19 19	IA I	12	135 70 ---	155 80 ---	5,7 2,4 ---	TP-1,15 PIEL-0,32 CW-0,32	
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20I, podsz.: czm, bez.c na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,2	peł b duże	8 9	9 10	IA II	22	95 10 ---	165 20 ---	26,4 1,3 ---	TW-1,76	
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 ŚW 2 MD BRZ	4 4 4 4 45	1,0				I II II II	11				PIEL-0,65 CW-0,65	
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	18 17	19 18	IA II	12	280 20 ---	400 30 ---	14,7 0,8 ---	TP-1,43	
															300	430	15,5 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 k	4,39					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 10l, podszt.: brz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,18 ha So 42l. w cz. W kępa 0,11 ha So 42l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			I II II II	12					PIEL-4,39 CW-4,39
l			0,11		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK		0,9										
m	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gls.jas, C. porol, D. podszt.: ak, db na 70%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	45	0,8	prz prz um	21	19	II	12	170	15	0,4 5,0		
n	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 42l, mjs Ak 42l, podszt.: ak, kru, czm na 10%, w cz. E kępa 0,47 ha So 32l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	18	IA	12	280	835	30,6 10,2	TP-2,99	
o	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				I II I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,16 CW-2,16	
p		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. podszt.: brz na 20%	BK-SO	PRZES	BRZ SO	50 40			25 20	17 12	3 3			1 1 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 r				0,84	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	21 21			10 12	7 9	4 4			3 1 ---		
s				0,07	RP. PS (Ps V)												4		
t				0,19	RP. R (R VI)														
w				0,33	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	AK ŚW	45 20			20 7	18 5	4 4			5 1 ---		
x	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, ps/gz, P. ziel, R. pdg.pos, blu.pos, śmf.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 80l, Brz 65l, Ol, Os, Wb 55l, podszyt: lsz, gb, bez.c na 60%, Info: 9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 GB 2 DB 1 OS	80 55 110 65	1,0	prz prz um	34 19 65 33	24 19 24 23	II II III III	3 4 3 3	169 82 87 38 ---	420 205 215 95 ---	5,2 6,8 2,8 1,2 ---	6,4
y	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, ps/gz, P. szch, R. pok.zwy, blu.pos, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, mjs Wb, Ak, Gb 40l, podszyt: lsz, bez.c, szk na 70%, Info: Teren zabagniony	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OS 2 DB 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	um um prz	23 24 18 24	23 23 20 23	I I I I	12	144 90 40 22 ---	155 95 40 25 ---	4,4 3,2 2,0 0,7 ---	10,3 9,7
z			0,29		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55			25	19	3			13		
ax				0,10	RP. Ł (Ł V), Info: 6510;														
bx				0,24	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510;														
cx			0,17		RP: BUD INNE														
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 ~b			0,04		RP: DROGI L														
	30,97	0,08	1,43	1,77	= 34,25												5757	232,7	
	30,97	0,08	1,43	1,77	= 34,25 Obr. ew. Golina (0004)												[13]		
	30,97	0,08	1,43	1,77	= 34,25 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)												(10)		
	30,97	0,08	1,43	1,77	= 34,25 Powiat wołowski (22)														
	30,97	0,08	1,43	1,77	= 34,25 Woj. dolnośląskie (02)														
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Golina (0004) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/psź, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd So 39l, mjs Db, Ak 39l, Ak, Js, Ol, Czr, Db 59l, podszyt.: czm, bez.c, ak, głąg na 50%, w cz. N luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	59 90	0,7	prz prz um	28 36	18 20	II III	22	145 73 ---	85 45 ---	2,3 0,8 ---	
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/psź, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 22l, mjs Os 22l, Św, Md 17l, podszyt.: brz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 22 22 22	0,9	peł duże	7 8 9 7	7 10 11 8	IA IA II I	12	35 10 10 10 ---	20 5 5 5 ---	3,0 0,6 0,4 1,6 ---	TW-0,52
c				0,27	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. SE)	SO	10	0,1			4						
d				0,38	RP. R (R V)														
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/psź, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ak, Gb, Db 55l, Czr 30l, podszyt.: jrz, kru, czm na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	21	I	22	312	320	8,7 8,5	TP-1,02
g				0,14	RP. R (R V)														
h				0,77	RP. R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 i				0,15	RP. R (R V) Obr. ew. Stary Wołów (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 25l, mjs Brz 25l, podsz.: św, bez.c, brz na 10%, w cz. N kępa 0,23 ha OI,Brz 35l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	4 25	0,8			10	11	II	22	10	10	1,0 --- 1,0 0,9	PIEL-1,11 CW-1,11
j	1,11																		
k	11,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gł//ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 52l, podsz.: jrz, kru, czm, ak na 40%, w cz. SE d luka 0,1 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,09 ha Bk 4l. w cz. N luka 0,03 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	23	23	IA	12	400	4710	130,0 11,0	TP-11,77 PIEL-0,34 CW-0,34	
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pti/gi//pg, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, brz, ak, czm na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	32	23	II	3	299	340	6,0 5,3	TP-1,13	
m	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pti/gi//pg, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 9l, podsz.: ak, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 AK 1 DB 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	prz prz luź		1 3 3 1 2	III II III IV IV	12			0,8 --- 0,2 1,0 0,4	CP-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 n	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pli/gi/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ak, So, Brz 55l, Ak, Db 30l, podszyt.: ak, czm, db na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 SO 1 DB 1 DB	85 85 85 55	0,7	prz prz um	32 28 27 22	24 23 21 17	II II III III	3 3 3 4	138 51 20 10 ---	335 125 50 25 ---	2,5 2,0 1,0 1,0 ---	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
o	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db, Gr 41l, podszyt.: czm, kru, jrz, brz na 10%, w cz. NE luka 0,12 ha w cz. N luka 0,17 ha w cz. W luka 0,1 ha w cz. W luka 0,12 ha w cz. SW luka 0,14 ha w cz. C luka 0,06 ha w cz. SE luka 0,06 ha w cz. S luka 0,1 ha w cz. S luka 0,06 ha w cz. N luka 0,06 ha w cz. SW kępa 0,1 ha Brz 40l. Db, Brz 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	20	19	IA	12	270	1885	71,3 10,2	TP-6,98 AGROT-0,99 ODN-LUK-0,99 PIEL-0,99 CW-0,99
p		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pli/gi/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. podszyt.: ak, brz na 50%, Info: Stan. archeo.,	DB-SO													
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	27,81 25,68 2,13 27,81 27,81 27,81	0,02 0,02	0,31 0,31	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 29,85 = 26,01 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 3,84 Obr. ew. Golina (0004) = 29,85 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,85 Powiat wołowski (22) = 29,85 Woj. dolnośląskie (02)											8005	233,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawowice (0021) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm, jrj, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 95	0,8	um um prz	26 38	24 25	IA II	12	218 94 ---	185 80 ---	5,2 1,1 ---	TP-0,84
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Md, Db, Brz 75l, Db 40l, podsz.: jrj, czm, kru, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	35	26	I	3	397	1515	28,2 7,4	TP-3,81
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, D. mjs Db 110l, Brz, Db 40l, Brz 95l, podsz.: czm, kru, jrj, brz, kl na 70%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,08 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,16 ha Db 15l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 15l. 7-od gnia 0,12 ha Db 15l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	110 15 15	0,6 0,3	prz prz um	39	27	II	3	227	1055	11,5 2,5	IIIAU-95%-4,64 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CP-1,25
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 95l, Db, Ak, Brz 45l, Ak, Db 30l, podsz.: czm, ak, jrj, kru na 90%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	95 95	0,6	prz prz um	39 40	27 26	I II	3 3	243 20 ---	825 70 ---	11,4 0,4 ---	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
f	10,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp//ps, porol, P. szch, R. ncp.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Jw, Brz, Ak, Db 53l, Db 140l, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrj na 90%, w cz. SE kępa 0,21 ha Brz,Db 100l. w cz. S kępa 0,34 ha So,Md,OI,Os 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	28	26	IA	12	364	3905	105,3 9,8	TP-10,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Ol.s, Db, Brz, Js 45l, Ol.s, Ol, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm, ol, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70	0,8	prz prz um	34 32 30 30	24 25 23 21	II I II II	3 3 3 3	250 30 25 25 ---	220 25 20 20 ---	2,9 0,5 0,3 0,5 ---	TP-0,87
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwier, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podsz.: czm, kru, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13	1,0	um um duże		5 4 6 3	IA I II I	22			3,3 1,0 0,5 0,2 ---	CP-0,90
~a			0,22		RP: DROGI L							40 38	25 21		3 3		15 3 18	5,0 5,6	
~b			0,24		RP: DROGI L														
	25,18 25,18 25,18 25,18		0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Stawowice (0021) = 25,64 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,64 Powiat wołowski (22) = 25,64 Woj. dolnośląskie (02)											7938	172,3		
335 a	13,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stawowice (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	53 53	1,0	um um prz	26 26	25 23	IA I	12	364 31 ---	4850 415 ---	130,7 8,5 ---	TP-13,32
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Kl 53l, Db 160l, Ak, Kl 30l, podsz.: czm, jrz, kru, ak na 70%, w cz. NE kępa 0,22 ha Ak 80l. w cz. NW kępa 0,31 ha Db,So,Ak 80l.											395	5265	139,2 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, podszt.: ak, czm, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	37 37	0,9	um um duże	22 22	19 20	IA I	12	180 58 ---	595 190 ---	26,1 6,7 ---	TW-3,30
c	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db 65l, podszt.: czm, ak, jrj na 80%, w cz. NE kępa 0,16 ha Ak 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	32	27	IA	12	400	2515	52,7 8,4	TP-6,29
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. rkt.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ak, Brz 37l, podszt.: ak, czm, kru, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	20	19	IA	12	256	225	9,9 11,2	TW-0,88
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 42l, podszt.: czm, db.c, brz, jrj, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	20	22	IA	12	355	275	10,0 13,0	TP-0,77
g	2,46				Obr. ew. Garwól (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 38l, podszt.: czm, jrj, bez.c na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	19	20	IA	12	288	710	29,9 12,2	TP-2,46
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Db.c 26l, podszt.: czm, brz, kru, bez.c na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	peł duże	17 14	16 16	IA I	12	166 40 ---	275 65 ---	22,2 3,6 ---	TW-1,65
																206	340	25,8 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 i	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 39l, pods.: czm, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		39	1,0	um um duże	20	20	IA	12	297	1095	44,5 12,1	TP-3,69
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: czm, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		39	0,8	um um duże	22	19	IA	12	243	145	5,9 9,8	TP-0,60
k				0,10	RP. PS (Ps V)														
l				0,10	RP. R (R IVA)														
m				0,39	RP. R (R V)														
n				0,29	RP. R (R VI)														
o	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 43l, pods.: czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um duże	23	22	IA	12	330	530	18,8 11,7	TP-1,61
p	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 27l, Db 14l, pods.: brz, śl.t, głg, os, czm na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 OS		14 14 14 27	0,9	um um duże		6 6 3 17	IA II I I	22	10	5	1,3 0,2 0,1 0,2 --- 1,8 5,8	CP-0,31
r				0,78	RP. R (R IVB)		PRZES	AK OS	50 50			26 25	18 19		3 3		5 5 10		
~a			0,26		Obr. ew. Sławowice (0021) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 ~c			0,04		RP: DROGI L														
	34,88 10,32 24,56 34,88 34,88 34,88		0,50 0,50 0,50 0,50	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 37,04 = 11,98 Obr. ew. Garwól (0003) = 25,06 Obr. ew. Sławowice (0021) = 37,04 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 37,04 Powiat wołowski (22) = 37,04 Woj. dolnośląskie (02)												11900	371,3	
	8973,06 120,31 73,11 82,07 31,18 306,67 306,67 81,48 81,48 48,51 384,49 244,48 387,84 106,65 337,03 32,90 299,25 47,48 163,51 70,73 35,94 29,00 274,78 59,81 275,64 22,72 174,24 72,97 69,79 27,26 3165,02 39,91 65,67 452,22 146,07 365,81 334,64	48,90 0,84 0,84 0,84 0,06 0,06 0,08 0,02 6,17 12,75 1,83 7,92 0,31 1,14 0,83 4,14 1,11 0,45 0,36 5,91 0,89 6,26 0,43 2,09 1,61 0,49 0,22 10,13 0,82 1,28 0,20 3,27 3,70 1,17	221,47 1,84 1,04 0,73 0,23 3,84 3,84 1,66 1,66 3,26 14,25 6,17 8,58 7,76 1,84 0,07 5,99 2,11 1,44 1,11 0,53 0,36 11,43 2,13 6,26 0,43 3,12 1,61 0,54 0,22 85,06 0,92 4,73 11,91 3,27 9,48 8,39	178,30 4,77 4,77 4,77 3,81 3,81 3,48 3,94 3,31 8,58 7,76 1,84 0,07 3,85 2,11 1,44 1,11 0,53 0,36 5,38 2,03 1,27 7,96 1,61 0,54 0,22 54,09 8,83 25,70 8,18 3,27 8,51 2,14	= 9421,73 = 122,15 Obr. ew. Górowo (0007) = 74,15 Obr. ew. Raszowice (0024) = 82,80 Obr. ew. Ligota Strupińska (0015) = 37,02 Obr. ew. Piotrkowice (0019) = 316,12 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 316,12 Powiat trzebnicki (20) = 87,01 Obr. ew. Miasto Wołów (0001) = 87,01 Gmina Wołów Miasto (034) = 55,33 Obr. ew. Golina (0004) = 402,70 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 253,96 Obr. ew. Garwól (0003) = 409,17 Obr. ew. Miłcz (0010) = 116,24 Obr. ew. Słeszów (0024) = 346,79 Obr. ew. Sławowice (0021) = 33,28 Obr. ew. Mikorzyce (0009) = 310,23 Obr. ew. Proszkowo (0018) = 50,42 Obr. ew. Warzęgowo (0029) = 169,09 Obr. ew. Siodkowice (0020) = 71,84 Obr. ew. Smarków (0022) = 36,92 Obr. ew. Gródek (0005) = 29,36 Obr. ew. Straża (0026) = 297,50 Obr. ew. Moczydlnica Dworska (0011) = 62,83 Obr. ew. Bożeń (0001) = 283,93 Obr. ew. Pelczyn (0015) = 24,42 Obr. ew. Wróblewo (0030) = 187,41 Obr. ew. Nieszkowice (0013) = 74,58 Obr. ew. Pierusza (0016) = 70,82 Obr. ew. Pawłoszewo (0014) = 27,48 Obr. ew. Łazarzowice (0007) = 3314,30 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 50,48 Obr. ew. Iwno (0035) = 97,38 Obr. ew. Przyborów (0041) = 472,51 Obr. ew. Krzelów (0037) = 149,34 Obr. ew. Konary (0036) = 387,50 Obr. ew. Słup (0020) = 346,34 Obr. ew. Jakubikowice (0012)												2442856 [741] (2750)	66000,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	206,49	0,31	6,32	0,35	= 213,47 Obr. ew. Moczynica Klasztorna (0039)														
	185,72	1,72	3,92	0,86	= 192,22 Obr. ew. Domanice (0009)														
	551,94	3,36	12,10	8,75	= 576,15 Obr. ew. Smogorzówek (0021)														
	179,79		3,69	1,15	= 184,63 Obr. ew. Smogorzów Wielki (0022)														
	217,08		4,90		= 221,98 Obr. ew. Staszowice (0023)														
	16,19	2,99	0,43	7,98	= 27,59 Obr. ew. Buszkowice Małe (0032)														
	41,50	1,41	1,15	4,19	= 48,25 Obr. ew. Budków (0031)														
	4,86				= 4,86 Obr. ew. Boraszyce Małe (0006)														
	11,90		0,03		= 11,93 Obr. ew. Chwałkowice (0008)														
	10,35		0,06		= 10,41 Obr. ew. Rudawa (0019)														
	120,89	1,61	2,44	0,18	= 125,12 Obr. ew. Baszyn (0005)														
	105,07	0,74	1,11	9,94	= 116,86 Obr. ew. Białków (0004)														
	1,48				= 1,48 Obr. ew. Białawy Małe (0002)														
	166,29	3,61	2,13	0,49	= 172,52 Obr. ew. Brzózka (0007)														
	481,70	3,32	15,06	3,11	= 503,19 Obr. ew. Głębowice (0010)														
	55,74		0,63	0,31	= 56,68 Obr. ew. Białawy Wielkie (0003)														
	12,43				= 12,43 Obr. ew. Aleksandrowice (0001)														
	107,92	3,77	1,64	0,86	= 114,19 Obr. ew. Turzany (0025)														
	111,21		1,83	0,51	= 113,55 Obr. ew. Boraszyce Wielkie (0030)														
	113,11	3,94	2,96	4,17	= 124,18 Obr. ew. Wyszęcice (0043)														
	132,54	0,48	7,42	1,43	= 141,87 Obr. ew. Gryźce (0034)														
	45,48		0,95		= 46,43 Obr. ew. Rajczyn (0042)														
	128,29	0,38	2,35	5,86	= 136,88 Obr. ew. Kozowo (0014)														
	102,49	0,72	2,30		= 105,51 Obr. ew. Łazy (0015)														
	31,51		0,58		= 32,09 Obr. ew. Wrzeszów (0029)														
	158,93		3,26	1,50	= 163,69 Obr. ew. Węgrzce (0027)														
	65,25		0,90	1,08	= 67,23 Obr. ew. Rogów Wołowski (0018)														
	35,71		0,16	3,04	= 38,91 Obr. ew. Wińsko (0028)														
	18,04		0,44	3,24	= 21,72 Obr. ew. Stryjno (0024)														
	15,59		0,34		= 15,93 Obr. ew. Grzeszyn (0011)														
	77,61		0,86	2,21	= 80,68 Obr. ew. Morzyna (0016)														
	179,89		5,82	1,06	= 186,77 Obr. ew. Piskorzyna (0017)														
	5097,31	35,53	124,48	115,63	= 5372,95 Gmina Wińsko (022)														
	8343,81	45,72	211,20	173,53	= 8774,26 Powiat wołowski (22)														
	72,03		1,33		= 73,36 Obr. ew. Wrząca Śląska (0030)														
	42,91	2,34	0,38		= 45,63 Obr. ew. Wrząca Wielka (0031)														
	114,94	2,34	1,71		= 118,99 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	22,57		0,62		= 23,19 Obr. ew. Piskorze (0015)														
	6,02				= 6,02 Obr. ew. Jemielno (0008)														
	47,81		1,08		= 48,89 Obr. ew. Łęczycza (0012)														
	106,54		2,53		= 109,07 Obr. ew. Czeladź Mała (0005)														
	24,70		0,49		= 25,19 Obr. ew. Piotrowice Małe (0014)														
	207,64		4,72		= 212,36 Gmina Jemielno (022)														
	322,58	2,34	6,43		= 331,35 Powiat górski (04)														
	8973,06	48,90	221,47	178,30	= 9421,73 Woj. dolnośląskie (02)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL CH-PS	plantacja choinek na pastwisku
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYDMA	wydma

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZRĄB	zrąb
ZWIERZ	zwierzyniec
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST POCH	stok pochyły 8-12 o
ST SPAD	stok spadzisty 13-17 o
ST STR	stok stromy 18-30 o
Wystawa terenu	
E	wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mn	Gleby namurszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiklejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrekultywowana
Gatunek gleby	
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ipl	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmruszały
tp	torf przejściowy
uk	utwory kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata
ARN.GÓR	arnika góraska
AST.SOL	aster solny
BAB.GÓR	babka góraska
BAB.NAD	babka nadmorska
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BGN.ŻMI	bagiennik żmijowaty
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁW.SPP	buławnik - rodzaj
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
PŁN.SZT	plonnik sztywny
PŁW.SPP	plywacz - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POR.ISL	porost islandzki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PPR.ZWY	paprotka zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchna
PRZ.KRA	przytulia krakowska
PRZ.OŻN	przetacznik ożankowy
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiąt pospolity
RKT.SPE	rokiąt - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CZB.RUT	czubek Ruthego
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZM.BŁO	czermień błotna
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.POS	czartawa pospolita
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.LEŚ	fiotek leśny
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj
GAJ.ŻÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWJ.WOR	gwiazdzianka workowata
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JŻG.POK	jeżogłówka pokrewna
KAR.POS	karbieniec pospolity
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KOK.WON	kokoryczka wonna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOZ.LEK	kozłek lekarski
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwiśły
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.FAŁ	merzyk fałdowany
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MOD.SIN	modrzacek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oset klapowany
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WLM.PST	wilczomlec pstry
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WYK.SPE	wyka - rodzaj
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrekultywowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP

